Программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (утв. постановлением Правительства РФ от 19 декабря 2016 г. N 1403)

І. 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

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-педиатрами, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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 поичин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

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

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное 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 медицинскох 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 І перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Φ едерации осуществляется Φ инансовое 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 ВХОДЯЩИХ В НОМЕПЛИТУРУ МЕДИЦИПОСТИЙ ОТ ТАКЖЕ
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 липо:

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 отделениях медицинского ограхования 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 отделениях 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 отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1938,4 рубля на 2018 год; 2038,5 рубля на 2019 год;

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

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

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете

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

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

N.				Ma	I.D	Mono
N Наимен лечения	нование вида Норматив	Коды по	ı	Модель пациента	Вид лечения	Метод
груп-	ВМП*	MKB-10**	ı		1	1
финансовых	21111	11112 10	'		1	ı
пы						
затрат на						
ВМП*		1				
единицу		1			1	1
। объема		I	ı		I	I
		I				
предостав-						
1		1			1	
ления						
			ı			
медицинской		I	ı		ı	1
помощи***,		1	ı		I	I
,		I	1			
рублей						
				Абдоминальная	хирургия	
1. Микроз	кирургичес-	к86.0 - к86.	8 з	аболевания	хирургичес-	резекция
поджелудочной	ž 14800					
_	расширенные,		П	оджелудочной	кое лечение	железы
субтотальная	нированные и		NZ.	елезы		
	прованные и структивно-		71	CICSBI		наложение
=	ические					
гепатикоеюноа	анастомоза					
операг	ции на					
	пудочной					резекция
поджелудочной						
	e, B TOM					железы
эндоскопическ числе	Кая					
	оскопически					дистальная
резекция	301101131100101					A)1014012114/1
_	гированные					поджелудочной
железы с						
операг	ТИИ					сохранением
селезенки						
						дистальная
резекция						диотальнал
						поджелудочной
железы со						
						спленэктомией
						срединная
резекция						срединная
T						поджелудочной
железы						-
						(атипичная
резекция)						
панкреатодуод	денальная					

резекцией

резекция с

желудка

субтотальная

резекция головки

железы

продольная

поджелудочной

непрерывности

прямой кишки,

кишки, с

панкреатоеюностомия

Микрохирургичес- D18.0, D13.4, заболевания, хирургичес- резекция

печени с

D13.5, B67.0, врожденные аномалии кое лечение использованием кие и

реконструктивно- К76.6, К76.8, печени, желчных

лапароскопической техники пластические Q26.5, I85.0 протоков, воротной

операции на вены. резекция

одного сегмента

печени, желчных Новообразования печени

протоках и печени.

сосудах печени, в Новообразования резекция

сегмента

(сегментов) том числе внутрипеченочных

печени с

эндоваскулярные желчных протоков.

реконструктивно-пластиче-

операции на Новообразования СКИМ

компонентом

сосудах печени и внепеченочных желчных протоков.

реконструктивные резекция

печени атипичная

операции на Новообразования

сосудах системы желчного пузыря. эмболизация

печени с

воротной вены, Инвазия печени, использованием

стентирование вызванная лекарственных

средств

эхинококком резекция внутри- и

сегмента

внепеченочных (сегментов)

печени

желчных протоков

комбинированная с

ангиопластикой

абляция

при новообразованиях

печени

Реконструктивно- D12.6, K60.4, семейный аденоматоз хирургичес-

реконструктивно-пластиче-

пластические, в N82.2, N82.3, толстой кишки, кое лечение ская операция

ПО

N82.4, K57.2, тотальное поражение том числе восстановлению

лапароскопически К59.3, Q43.1, всех отделов

кишечника -

Q43.2, Q43.3, толстой кишки ассистированные закрытие стомы

C

Q52.2; К59.0, полипами операции на формированием

анастомоза тонкой, толстой K59.3; Z93.2, колэктомия с

резекцией

Z93.3, K55.2, кишке и

промежности K51, K50.0, мукозэктомией йомкап

K50.1, K50.8,

формированием K57.2, K62.3, тонкокишечного

K62.8 резервуара,

илеоректального

илеостомия,			анастомоза,
			субтотальная
резекция			ободочной
кишки с			брюшно-
анальной резекцией			прямой кишки и низведением
правых			отделов
ободочной кишки в			анальный канал
	свищ прямой кишки 3	хирургичес-	иссечение
свища, пластика	- 4 степени	кое лечение	свищевого
отверстия	сложности		полнослойным
лоскутом			стенки прямой
кишки -			сегментарная проктопластика,
пластика			анальных
сфинктеров			
свища с	ректовагинальный	хирургичес-	
внутреннего	(коловагинальный)	кое лечение	пластикой
отверстия	СВИЩ		СВИЩЕВОГО
			сегментом
прямой или			
прямой или кишки			ободочной
кишки	дивертикулярная	хирургичес-	ободочной резекция
кишки ободочной кишки,	дивертикулярная болезнь ободочной	хирургичес-	резекция
кишки			резекция
кишки ободочной кишки, ликвидацией	болезнь ободочной кишки, осложненное		резекция в том числе с свища
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки	болезнь ободочной кишки, осложненное течение	кое лечение	резекция в том числе с свища
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки аппендэктомией,	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон,	кое лечение	резекция в том числе с свища резекция
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие	кое лечение	резекция в том числе с свища резекция с
кишки, ликвидацией ободочной кишки оппендэктомией, кишки на 180 формированием	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты	кое лечение	резекция в том числе с свища резекция с разворотом
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты	кое лечение	резекция в том числе с свища резекция с разворотом градусов,
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180 формированием ректального	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты	кое лечение хирургичес-кое лечение	резекция в том числе с свища резекция с разворотом градусов, асцендо- анастомоза
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180 формированием ректального	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	кое лечение хирургичес-кое лечение	резекция в том числе с свища резекция с разворотом градусов, асцендо- анастомоза
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180 формированием ректального	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки болезнь Гиршпрунга,	кое лечение хирургичес-кое лечение	резекция в том числе с свища резекция с разворотом градусов, асцендо- анастомоза резекция
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180 формированием ректального	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки болезнь Гиршпрунга,	кое лечение хирургичес-кое лечение	резекция в том числе с свища резекция с разворотом градусов, асцендо- анастомоза резекция с наданального конце-бокового
кишки ободочной кишки, ликвидацией ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180 формированием ректального ободочной кишки формированием	болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки болезнь Гиршпрунга,	кое лечение хирургичес-кое лечение	резекция в том числе с свища резекция с разворотом градусов, асцендо- анастомоза резекция с наданального

аппендэктомией,	толстокишечный стаз	кое лечение	С
кишки на 180	в стадии		разворотом
формированием	декомпенсации		градусов,
ректального			асцендо-
pentaniini			анастомоза
реконструктивно-восстано-	колостома,	хирургичес-	
операция по	илеостома,	кое лечение	вительная
-	еюностома, состояние после		восстановлению непрерывности
кишечника с	обструктивной		ликвидацией
стомы,	резекции ободочной		формированием
анастомоза	кишки		
	врожденная	хирургичес-	резекция
пораженных	ангиодисплазия	кое лечение	отделов
ободочной и (или)	толстой кишки		прямой кишки
	язвенный колит,	хирургичес-	
колпроктэктомия с	тотальное поражение,	кое лечение	формированием резервуарного
анастомоза,	хроническое		илеостомия
	непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая		колэктомия с брюшно-
анальной резекцией	или		прямой кишки,
илеостомия	гормонорезистентная		,
оставшихся	форма	•	резекция
ободочной и			отделов
илеостомия			прямой кишки,
илеостомия	болезнь Крона	VIANUM BIALLOCA	
колпроктэктомия с	тонкой, толстой	хирургичес-	donus of autom
211277214022	кишки и в форме	кое лечение	формированием резервуарного
анастомоза,	илеоколита,		илеостомия
	осложненное течение, тяжелая		резекция
пораженного	гормонозависимая		участка тонкой
и (или)	или		толстой кишки,
B TOM	гормонорезистентная	i	числе с
формированием	форма		анастомоза,
илеостомия			(колостомия)
2. Хирургическое E27.5, D35. 158064	О, новообразования	хирургичес-	односторонняя

лечение открытым	D48.3, E26.0,	надпочечников и	кое лечение	адреналэктомия
новообразований (лапаротомия,	E24	забрюшинного		доступом
надпочечников и забрюшинного		пространства заболевания		люмботомия,
торакофренолапаротомия) пространства		надпочечников		
параганглиомы		гиперальдостеронизм		удаление
доступом		гиперкортицизм.		открытым
люмботомия,		Синдром Иценко -		(лапаротомия,
торакофренолапаротомия)		Кушинга		
		(кортикостерома)		
эндоскопическое удаление				параганглиомы аортокавальная
лимфаденэктомия				
доступом				лапаротомным
эндоскопическая				адреналэктомия
с опухолью				
				двусторонняя
эндоскопическая				адреналэктомия двусторонняя
эндоскопическая				адреналэктомия
С				-
аортокавальная				опухолями
лимфаденэктомия				
эндоскопическая удаление				
забрюшинной				неорганной
		2		опухоли
		Акушерство и ги		
3. Комплексное использованием 111741	036.0, 036.1	привычный выкидыш,	терапевтиче-	_
лечение при инженерных		сопровождающийся	ское лечение	генно-
привычном препаратов,		резус-иммунизацией		лекарственных
невынашивании введением				с последующим
беременности, иммуноглобулинов под				
вызванном молекулярных				контролем
тромбофилическими диагностических методик,				
мутациями, иммуноферментных,				
антифосфолипидным гемостазиологических				

гемостазиологических

синдромом, методов

исследования

резус-сенсибили-

028.0 привычный выкидыш, терапевтиче- терапия с зацией,

использованием

обусловленный с применением ское лечение генно-

инженерных

химиотерапевтичесочетанной лекарственных

С

тромбофилией ских, последующим

ввелением

(антифосфолипидный

генно-инженерных, иммуноглобулинов под

> биологических, синдром и контролем

> > врожденная

тромбофилия) с

при моводмодт

гибелью плода или

молекулярных

онтогенетических,

диагностических методик,

молекулярно-гене-

иммуноферментных,

тических и гемостазиологических

иммуногенетичес-

исследования

ких методов коррекции

предыдущей беременности

N81, N88.4, операции Хирургическое цистоцеле, неполное хирургичес-

эндоскопическим,

N88.1 органосохраняющее

лечение женщин с

доступом и

несостоятельнос-

различной

тью мышц тазового

(слинговая

дна, опущением и

0, TVT,

выпадением использованием

органов малого

таза, а также в

сочетании со

эндоскопическим, стрессовым

недержанием мочи,

доступом и

соединительно-

различной

тканными

заболеваниями,

(промонтофиксация матки

включая влагалища с

реконструктивно-

пластические

сеток)

операции

(сакровагинопек-

эндоскопическим,

сию с

лапароскопической

доступом и

ассистенцией,

различной

оперативные

(укрепление

вмешательства с

аппарата матки

использованием

лапароскопическим

доступом) сетчатых

и полное опущение кое лечение влагалищным и матки и стенок абдоминальным

влагалища, их сочетание в

ректоцеле, комбинации

гипертрофия и операция (TVT-

TOT) c элонгация шейки

матки у пациенток имплантатов)

репродуктивного

возраста операции

> влагалишным и абдоминальным

> > их сочетание в

метолов

комбинации

или культи

использованием синтетических

операции

влагалишным и

абдоминальным

их сочетание в

комбинации

связочного

	١.
протезов)

протезов)				операции
эндоскопическим,				операции
				влагалищным и абдоминальным
доступом и				их сочетание в
различной				комбинации
(пластика				сфинктера
прямой кишки)				
эндоскопическим,				операции
доступом и				влагалищным и абдоминальным
доступом и				их сочетание в
-				комбинации
(пластика				шейки матки)
	N99.3	выпадение стенок	хирургичес-	операции
эндоскопическим,		влагалища после экстирпации матки	кое лечение	влагалищным и абдоминальным
доступом и				их сочетание в
различной				комбинации
(промонтофиксация культи				
слинговая				влагалища,
0, TVT,				операция (TVT-
использованием				TOT) c
				имплантатов)
операции	N39.4	стрессовое	хирургичес-	слинговые
TOT) c		недержание мочи в	кое лечение	(TVT-0, TVT,
		сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза		использованием имплантатов
4. Хирургическое опухоли в 168299	D26, D27,	доброкачественная	хирургичес-	удаление
органосохраняющее здоровых тканей	D28, D25	опухоль шейки	кое лечение	пределах
и использованием		матки, а также		С
реконструктивно-		гигантская (от 8 см	I	
лапароскопического и пластическое		и более)		
комбинированного доступа, лечение		доброкачественная		С
иммуногистохимическим распространенных		опухоль яичника,		исследованием
удаленных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов		вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома		тканей
малого таза и других органов		матки у женщин репродуктивного		
•				

брюшной полости у

женшин с

использованием лапароскопическо-

го и

комбинированного

доступов

возраста

Поликомпонентная поликомпонентная терапия

терапия при

химиотерапевтическими и

язвенном колите и

инженерными

болезни Крона 3 и

4 степени активности,

под контролем

гормонозависимых

иммунологических,

морфологических,

гормонорезистент-

гистохимических

ных формах,

инструментальных

тяжелой форме

целиакии

химиотерапевтиче-

СКИМИ И

генно-инженерными

биологическими

лекарственными

препаратами под

контролем

иммунологических,

морфологических,

гистохимических

инструментальных

исследований

Гастроэнтерология

язвенный колит и терапевтиче-

118535 K90 0 болезнь Крона 3 и 4 ское лечение

степени активности,

гормонорезистентные лекарственными

формы. Тяжелые препаратами

формы целиакии

гормонозависимые и

исследований

Поликомпонентная К73.2, К74.3, хронический терапевтиче-

К50, К51,

поликомпонентная терапия терапия при К83.0, В18.0, аутоиммунный ское лечение при

аутоиммунном

применением

перекресте с химиотерапевтических,

применением

инженерных

химиотерапевтиче-

И

CKMX, противовирусных

генно-инженерных

препаратов

биологических и

противовирусных

иммунологических,

лекарственных

морфологических,

препаратов под

гистохимических

контролем инструментальных

генно-

биологическими

аутоиммунном В18.1, В18.2 гепатит в сочетании

перекресте с

под контролем

первично-склерозигенно-

рующим холангитом биологических

хронический

лекарственных

аутоиммунный гепатит в сочетании

с первичным

билиарным циррозом

печени

С

иммунологических, исследований

(включая

морфологических, хронический магнитно-

резонансную

гистохимических аутоиммунный инструментальных гепатит в сочетании исследований с хроническим (включая вирусным гепатитом магнитно-резонан-

CHVЮ

хронический холангиографию)

аутоиммунный

гепатит в сочетании

с хроническим

вирусным гепатитом

Гематология

холангиографию)

рекомбинантных

D69.1, D82.0, патология Комплексное терапевтиче-

прокоагулянтная терапия с 131418

лечение, включая D69.5, D58, гемостаза, ское лечение использованием D59 полихимиотерапию, резистентная к рекомбинантных

препаратов

стандартной иммунотерапию, факторов

свертывания,

трансфузионную терапии, и (или) с массивные

трансфузии

течением. компонентов терапию

донорской

препаратами крови осложненным крови

и плазмы, методы угрожаемыми экстракорпоральгеморрагическими

ного воздействия явлениями. Гемолитическая на кровь, дистанционную анемия,

лучевую терапию, резистентная к хирургические стандартной методы лечения терапии, или с при апластических течением, анемиях, осложненным

апластических, тромбозами и питопенических и другими

жизнеугрожающими цитолитических синдромах, синдромами

агранулоцитозе,

нарушениях D69.3 патология терапевтиче-

терапевтическое лечение,

плазменного и гемостаза, ское лечение включающее

тромбоцитарного резистентная

иммуносупрессивную гемостаза, острой к стандартной терапию с

использованием

лучевой болезни терапии, и (или) с моноклональных

антител,

течением, иммуномодулирующую

осложненным терапию с

помошью угрожаемыми

препаратов

геморрагическими тромбопоэтина

явлениями

D69.0 комбинирова- комплексное патология

гемостаза, нное лечение консервативное

резистентная хирургическое лечение, в

к стандартной том числе

терапии, и (или) с

антикоагулянтная,

течением,

антиагрегантная и осложненным фибринолитическая или имьгодмодт терапия, ферментотерапия тромбоэмболиями антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез комбинирова- комплексная M31.1 патология нное лечение гемостаза, иммуносуппрессивная резистентная терапия с использованием к стандартной моноклональных антител. терапии, и (или) с высоких доз течением, глюкокортикостероидных осложненным препаратов. Массивные тромбозами или плазмообмены. тромбоэмболиями, Диагностический анемическим, мониторинг (определение тромбоцитопеничесмультимерности фактора ким синдромом Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) D68.8 патология комбинирова- комплексное гемостаза, в том нное лечение консервативное И числе с хирургическое лечение, в катастрофическим том числе эфферентные антифосфолипидным методы лечения, синдромом, антикоагулянтная и резистентным к антиагрегантная терапия, стандартной иммуносупрессивная терапии, и (или) с терапия с

использованием

антител,		течением,		моноклональных
обменный		осложненным		массивный
		тромбозами или тромбоэмболиями		плазмаферез
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка		
И		железом, цинком и		хирургическое
лечение,		медью		включающее
эфферентные и				афферентные
методы				лечения,
противовирусную				терапию,
метаболическую				_
хелаторную				терапию,
антикоагулянтную				терапию,
дезагрегантную терапию,				И
терапию				заместительную
крови и				компонентами
				плазмы
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических		
И		анемиях различного		хирургическое
лечение, в		генеза, в том числе		том числе
высокодозная		аутоиммунного, при		пульс-терапия
стероидными		пароксизмальной ночной		гормонами,
иммуномодулирующая				
		гемоглобинурии		терапия,
иммуносупрессивная				терапия с
использованием				моноклональных
антител,				использование рекомбинантных
колониестимулирующих				факторов роста
	D70	агранулоцитоз с	терапевтиче-	консервативное
лечение, в		показателями нейтрофильных	ское лечение	том числе
антибактериальная,		лейкоцитов крови *		
противовирусная,		и ниже		
противогрибковая терапия	Ι,			использование рекомбинантных
				L THOMAS MINITEDIA

факторов роста

колониестимулирующих

	D60	париманьная	тарапартица-	VOME HAVCUAA
	D60	парциальная красноклеточная	терапевтиче- ское лечение	консервативное
лечение, в		аплазия,		том числе
программная		резистентная к		
иммуносупрессивная		терапии		терапия,
заместительная		глюкокортикоидными		терапия
компонентами		-		-
крови,		гормонами,		донорской
противовирусная терапия,		сопровождающаяся		
терапия		гемосидерозом		хелаторная
		(кроме пациентов, перенесших		
		трансплантацию костного мозга,		
		пациентов с почечным		
		трансплантатом)		
7. Интенсивная E 400332	80.0, E80.1,	прогрессирующее	терапевтиче-	комплексная
терапия, терапия,	E80.2	течение острых	ское лечение	консервативная
включающая методы эфферентные и		печеночных		включая
экстракорпораль- методы		порфирий,		афференные
ного воздействия		осложненное		лечения,
хирургические на кровь у		развитием		вмешательства,
подавление больных с		бульбарного		избыточного
синтеза порфириями		синдрома, апноэ,		продуктов
порфиринового		нарушениями функций		метаболизма
инфузионной		тазовых органов,		терапией,
интенсивная		торпидное к		терапия,
включая методы		стандартной		протезирования
Функции		-		
почечной		терапии, с тяжелой		дыхания и
		фотосенсибилизацией и обширными		функции, молекулярно-
генетическое		поражениями кожных		исследование
больных с		покровов, с		латентным
течением острой		ликинэцак		порфирии с
целью		СИСТЕМНОГО		предотвращения
развития				
течения,		гемохроматоза		кризового
терапия		(гемосидероза)		хелаторная
		тканей -		

эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

Детская хирургия в период новорожденности

			Д	етская хирургия в пер	риод новорожде	ЭННОСТИ
8. или	Реконструктивно- 223384	Q33.0, Q	33.2,	врожденная киста	хирургичес-	удаление кисты
	пластические О, в том	Q39.0, Q	39.1,	легкого.	кое лечение	секвестра
примен	операции на	Q39.	2	Секвестрация		числе с
_	грудной клетке деохирургической			легкого. Атрезия		
3	при пороках развития у			пищевода. Свищ трахеопищеводный		техники прямой эзофаго-
тьфоге	о новорожденных					анастомоз, в
том чи	сле (пороки легких,					этапные
операц	ии на бронхов ,					пищеводе и
желудк	пищевода), в том					ликвидация
трахео	числе пищеводного свища торакоскопические					
				Дерматовенеро	ОЛОГИЯ	
9. примен	Комплексное ением 88596	L40.	0	тяжелые	терапевтиче-	лечение с
-	лечение больных тяжелыми распространенными			распространенные формы псориаза без поражения суставов	ское лечение	узкополосной средневолновой фототерапии, в
том чи	формами псориаза, атопического			при отсутствии эффективности ранее		локальной,
комбин	ированной локальной дерматита,	ĭ.		проводимых методов		и общей
фотохи	миотерапии, истинной			системного и		общей
бальне	пузырчатки, офотохимиотерапии, локализованной			физиотерапевтичес-		плазмафереза в
сочета				1010 00 1011111		C C
цитост	атическими и лучевого					
иммуно	супрессивными дерматита					лекарственными препаратами и
витами	на А					синтетическими производными
примен	ением	L40.1, L	40.3	пустулезные формы	терапевтиче-	лечение с
	атических и			псориаза при	ское лечение	
	супрессивных			отсутствии		
препар	_			эффективности ранее		лекарственных
произв				проводимых методов		синтетических
сочета				системного и		витамина А в
	фереза			физиотерапевтичес-		применением
	- -			кого лечения		
примен	ением	L40.	5	тяжелые	терапевтиче-	лечение с

применением

низкоинтенсивной лазерной	ă		распространенные	ское лечение	
узкополосной			формы псориаза		терапии,
			артропатического при отсутствии		средневолновой фототерапии, в
том числе			эффективности ранее проводимых методов		локальной,
комбинированной локальной	ĭ.		системного и		и общей
фотохимиотерапии,			физиотерапевтичес-		общей
бальнеофотохимиотерапии,			11010 110111111		
					в сочетании с
цитостатическими и					
иммуносупрессивными					лекарственными препаратами и синтетическими производными
витамина А					
применением	L20)	тяжелые	терапевтиче-	лечение с
дальней			распространенные формы атопического	ское лечение	узкополосной средневолновой,
			дерматита при отсутствии		длинноволновой фототерапии в
сочетании с			эффективности ранее		
антибактериальными,			проводимых методов		
иммуносупрессивными			системного и		лекарственными
			физиотерапевтичес-		препаратами и плазмаферезом
	L10.0, I	10.1,	истинная	терапевтиче-	лечение с
применением	L10.2, I	10.4	(акантолитическая) пузырчатка	ское лечение	системных
глюкокортикостероидных,					
цитостатических,					
иммуносупрессивных,					
антибактериальных					
препаратов					лекарственных
	L94.	. 0	локализованная	терапевтиче-	лечение с
применением			склеродермия при	ское лечение	лальней
длинноволновой			отсутствии		фототерапии в
сочетании с					фототерания в
антибактериальными,			эффективности ранее		
глюкокортикостероидными,			проводимых методов		
ферментными			системного и		сосудистыми и
4 4 -			физиотерапевтичес-кого лечения		лекарственными препаратами

Лечение тяжелых, применением	L40.	.0	тяжелые	терапевтиче-	лечение с
резистентных форм инженерных			распространенные	ское лечение	генно-
псориаза, включая псориатический			формы псориаза, резистентные к		биологических лекарственных
препаратов артрит, с применением			другим видам системной терапии		в сочетании с
иммуносупрессивными генно-инженерных биологических			•		лекарственными препаратами
лекарственных препаратов	L40.	. 5	тяжелые	терапевтиче-	лечение с
применением			распространенные	ское лечение	генно-
инженерных			формы псориаза артропатического,		биологических лекарственных
препаратов			резистентные к другим видам системной терапии		
			Нейрохирурі	RNT	
10. Микрохирургичес- опухоли с 14325		C71.1,	внутримозговые	хирургичес-	удаление
кие вмешательства с использованием	C71.2, 0			кое лечение	применением
интраоперационной операционного микроскопа,	D33.0, I	043.0	(первичные и вторичные) и		навигации
стереотаксической опухоли с			доброкачественные		удаление
биопсии, интраоперационной интраоперационного			новообразования функционально		применением
навигации и			значимых зон		
ультразвукового нейрофизиологиче- ского мониторинга			больших полушарий головного мозга		сканирования
при опухоли с					удаление
внутримозговых двух и более					применением
новообразованиях лечения					методов
головного мозга и					
(интраоперационных каверномах функционально					технологий)
ное химирьне	C71.5, 0	C79.3,	внутримозговые	хирургичес-	удаление
опухоли с головного мозга	D33.0, I	043.0	злокачественные (первичные и	кое лечение	применением
интраоперационной			вторичные) и		навигации
			доброкачественные новообразования		удаление
опухоли с			боковых и III желудочка мозга		применением
интраоперационного					
ультразвукового					сканирования
					удаление
опухоли с					JACOTOTIVIC

					применением
двух и более					методов
лечения					
(интраоперационных					технологий)
	C71 6	C71 7	внутримозговые	VIADUDIUI AC-	
опухоли с			злокачественные	хирургичес-	удаление
			(первичные и	кое лечение	применением
интраоперационной			вторичные) и		навигации
			доброкачественные новообразования		удаление
опухоли с			мозжечка, IV		применением
интраоперационного			желудочка мозга,		
ультразвукового			стволовой и		
			парастволовой локализации		сканирования
опухоли с					удаление
двух и более					применением
лечения					методов
(интраоперационных					технологий)
	C71.6,	C79.3,	внутримозговые	хирургичес-	удаление
опухоли с			злокачественные	кое лечение	применением
нейрофизиологического	D4	3.1	(первичные и		
			вторичные) и доброкачественные		мониторинга
опухоли с			новообразования		удаление
			мозжечка		применением
интраоперационной					флюоресцентной
эндоскопии					микроскопии и
	D18.0,	028.3	кавернома	хирургичес-	удаление
опухоли с	,	~	(кавернозная	кое лечение	применением
нейрофизиологического			ангиома) мозжечка	noc vic icinic	применением
					мониторинга
функционально					ног химирьнг
головного					мозга
					удаление
опухоли с					применением
интраоперационной					
					навигации
Микрохирургичес- опухоли с			злокачественные	хирургичес-	удаление
*****	D22 0	D 1 2 1	/		

кие вмешательства D32.0, D43.1, (первичные и кое лечение применением

141100000	при	Q85	вторичные) и		
интраог	перационной Злокачественных		доброкачественные		навигации
	(первичных и вторичных) и		новообразования оболочек головного		удаление
опухоли					
	доброкачественных новообразованиях		мозга парасаггитальной		применением
-	перационного оболочек		локализации с		
ультраз	звукового головного мозга с		вовлечением		сканирования
	вовлечением		синусов,		скапировании
	синусов,		серповидного		
	серповидного		отростка и намета		
	отростка и намета мозжечка		мозжечка, а также внутрижелудочковой		
			локализации		
		C72.2, D33.3,	доброкачественные и	хирургичес-	удаление
опухоли	и с кие,	Q85	злокачественные	кое лечение	применением
интраоі	эндоскопические перационной	2.4.	новообразования		
	вмешательства при		зрительного нерва		навигации
	глиомах		(глиомы, невриномы и нейрофибромы, в		7711311011110
опухоли	зрительных нервов и с		и неирофиоромы, в		удаление
	и хиазмы,		том числе		применением
эндоско	краниофарингио- опической		внутричерепные		
	мах, аденомах		новообразования при		ассистенции
	гипофиза, невриномах, в том		нейрофиброматозе I - II типов).		
	числе		Туберозный склероз.		
	внутричерепных		Гамартоз		
	новообразованиях при	C75.3, D35.2	аденомы гипофиза,	хирургичес-	удаление
опухоли		D2F 4	1		
	нейрофиброматозе I – II типов,	- D35.4, D44.5, Q04.6	краниофарингиомы, злокачественные и	кое лечение	применением
интраог	перационной				
	врожденных		доброкачественные новообразования		навигации
	(коллоидных, дермоидных,		шишковидной железы.		удаление
опухоли	4 C				
	эпидермоидных)		Врожденные		применением
эндоско	церебральных эпической		церебральные кисты		
	кистах,				ассистенции
	злокачественных и				
	доброкачественных новообразований				
	шишковидной				
	железы (в том				
	числе кистозных), туберозном				
	склерозе,				
	гамартозе				
	Микрохирургичес-	C31	злокачественные	хирургичес-	удаление
опухоли	кие,		новообразования	кое лечение	применением
двух и	более эндоскопические,		придаточных пазух		методов
лечения	-				•
(интрас	стереотаксически- операционных		носа, прорастающие		
	е, а также комбинированные		в полость черепа		технологий)
	-				

DMOHISTOTIC TO TOM				VII 2 II AUUA
вмешательства при опухоли с				удаление
различных новообразованиях				применением
интраоперационной				
и других объемных процессах				навигации
основания черепа	C41.0, C43.4,	злокачественные	хирургичес-	удаление
опухоли с и лицевого двух и более	C44.4, C79.4,	(первичные и	кое лечение	применением
скелета,	C79.5, C49.0,	вторичные) и		методов
лечения врастающих в	D16.4, D48.0	доброкачественные		
(интраоперационных полость черепа		новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		технологий)
		_		
эндоскопическое удаление	D76.0, D76.3,	я выналифонивое	хирургичес-	
одномоментным	M85.4, M85.5	гранулема кости,	кое лечение	опухоли с
		ксантогранулема,		пластическим
закрытием		аневризматическая		хирургического
дефекта		костная киста		при помощи
формируемых				ауто- или
аллотрансплантатов				
опухоли с				удаление
двух и более				применением
лечения				методов
(интраоперационных				٠,
				технологий)
опухоли с	D10.6, D21.0,	доброкачественные	хирургичес-	удаление
	D10.9	новообразования	кое лечение	применением
двух и более		носоглотки и мягких		методов
лечения		тканей головы, лица		
(интраоперационных		и шеи, прорастающие в полость черепа		технологий)
Микрохирургичес-	C41.2, C41.4,	злокачественные	хирургичес-	
микрохирургическое кое удаление	C70.1, C72.0,	(первичные и	кое лечение	удаление
опухоли новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1,			

	таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
	Микрохирургичес-	Q28.2	артериовенозная	хирургичес-	удаление
артери	овенозных кие вмешательства при патологии сосудов головного		мальформация головного мозга	кое лечение	мальформаций
артериа	и спинного мозга,	I60, I61, I62	артериальная	хирургичес-	клипирование
	внутримозговых и внутрижелудочко- вых гематомах гаксическое		аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	кое лечение	аневризм
Clopeo	Tunosi Teonoe		мальформация головного мозга в		дренирование и тромболизис
гемато	М		условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		
DEKOHC	Реконструктивные груктивные	165.0 -	окклюзии, стенозы,	хирургичес-	
на	вмешательства на	165.3, 165.8,	эмболии, тромбозы,	кое лечение	вмешательства
экстра	экстракраниальных краниальных отдела: отделах		гемодинамически значимые		церебральных
артериі	и церебральных артерий		патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий		
MMKDOXI	Реконструктивные ирургическая	M84.8, M85.0,	дефекты и	хирургичес-	
при		M85.5, Q01,	деформации свода и	кое лечение	реконструкция
-	СЛОЖНЫХ И ГИГАНТСКИХ		основания черепа, лицевого скелета		врожденных и приобретенных
дефекта	дефектах и	Q75.8, Q87.0,	врожденного и		деформациях
свода і	деформациях свода	s02.1, s02.2,	приобретенного		основания
черепа	и основания	s02.7 - s02.9	генеза		лицевого
скелета	черепа, орбиты	, T90.2,			одномоментным
примен аллотра	ением врожденного и приобретенного ансплантатов генеза	T88.8			ауто- и (или)
	Внутрисосудистый сосудистый	I67.6 220883	тромбоз	хирургичес-	
церебра	тромболизис при	220000	церебральных	кое лечение	тромболизис
синусо	ОККЛЮЗИЯХ		артерий и синусов		артерий и

синусов

церебральных артерий и синусов

артериях, а

12. ликвор	Хирургические ошунтирующие	G91, G93. 141904	0,	врожденная или	хиру	ургичес-	
том чи	вмешательства при	Q03		приобретенная	кое	лечение	операции, в
	врожденной или			гидроцефалия			индивидуальным
подбор	ом приобретенной			окклюзионного или			
ликвор	ошунтирующих систем	Ī					
	гидроцефалии			сообщающегося			
	окклюзионного или			характера.			
	сообщающегося			Приобретенные			
	характера или			церебральные кисты			
	приобретенных						
	церебральных						
	кистах. Повторные						
	ликворошунтирую-						
	щие операции при						
	осложненном						
	течении						
	заболевания у						
	взрослых						
	Хирургические	G91, G93.	0,	врожденная или	хиру	ургичес-	
ликвор	ошунтирующие вмешательства при	204013 Q03		приобретенная	кое	лечение	операции, в
NP MOT	сле с врожденной или			TIGETO LIO DO TIGE			
подбор	-			гидроцефалия			индивидуальным
	приобретенной			окклюзионного или			
ликвор	ошунтирующих систем	I					
	гидроцефалии			сообщающегося			
	окклюзионного или			характера.			
	сообщающегося			Приобретенные			
	характера или			церебральные кисты			
	приобретенных						
	церебральных						
	кистах. Повторные						
	ликворошунтирую-						
	щие операции при						
	осложненном						
	течении						
	заболевания у детей						
	детем						
				Неонатоло	гия		
14. 221653		P22, P23	3,	внутрижелудочковое	ком	бинирова-	инфузионная,
карлио	терапия синдрома тоническая	P36, P10.	0,	кровоизлияние.	нно	е лечение	
		P10.1, P10	.2,	Церебральная ишемия			вазотропная и
				2 - 3 степени.			респираторная
терапи	_	,					
-1		P10.8, P11	.1,	Родовая травма.			основании
пинами:	ческого	,		1			
		P11.5, P52	2.1,	Сепсис			
инстру	ментального	·					
	сепсиса	P52.2, P52	2.4,	новорожденных.			мониторинга
основн				_			_
	новорожденного,	P52.6, P90	0.0,	Врожденная			параметров
газооб	мена,						
	тяжелой	P91.0, P91	.2,	пневмония. Синдром			
доплер	ографического						
		P91.4, P91	5	дыхательных			определения
кровот				-			
артери	патологии			расстройств			магистральных

новорожденного с			также лучевых
(включая применением аппа-			магнитно-
резонансную			, ,
ратных методов замешения или			томографию),
иммунологических и			
поддержки			молекулярно-
генетических витальных функций			исследований
на основе			
динамического противосудорожная терапия			
инструментального			с учетом
характера			
мониторинга электроэнцефалограммы и			
основных			анализа записи
параметров			
видеомониторинга газообмена,			
гемодинамики, а			традиционная
также лучевых,			пациент-
триггерная биохимических,			искусственная
вентиляция			
иммунологических контролем			легких с
И			дыхательного
объема			
молекулярно-гене- тических			
высокочастотная			
исследований			осцилляторная искусственная
вентиляция			пекусственнал
			легких
			профилактика и
лечение			
			синдрома
диссеминированного			
внутрисосудистого			свертывания и
других			1
свертывающей			нарушений
-			системы крови
под			контролем
			1
тромбоэластограммы и			
			коагулограммы
			постановка
наружного			
вентрикулярного дренажа			
15. Выхаживание РО5.0, РО5.1,	другие случаи малой	romerananana	MILIPARIMOTITIS C
324777	другие случаи малои	комоинирова	инфузионная,
новорожденных с Р07	массы тела при	н-ное	
кардиотоническая массой тела до	рождении. Другие	лечение	вазотропная и
1500 г, включая	случаи	110 1011110	респираторная
терапия на			0.011.07.5
детей с	недоношенности.		основании

динамического

инструментального низкой массой "Маловесный" для мониторинга основных тела при гестационного параметров газообмена, в рождении, с возраста плод. том числе с возможным Малый размер плода выполнением созданием оптимальных для гестационного дополнительных возраста. Крайне исследований контролируемых малая масса тела параметров (доплерографического поддержки при рождении определения кровотока в магистральных витальных артериях, а функций и также лучевых щадяще-развиваю-(магнитнорезонансной томографии), щих условий внешней среды под иммунологических и молекулярноконтролем генетических динамического исследований) инструментального мониторинга терапия открытого артериального основных протока параметров ингибиторами газообмена, циклооксигеназы под контролем гемодинамики, а динамической также лучевых, доплерометрической оценки биохимических, центрального и иммунологических регионального кровотока молекулярно-гененеинвазивная принудительная тических вентиляция исследований легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование)

Крайняя незрелость.

экстремально

открытого

протока				артериального
				индивидуальная
противосудорожная терапи	म			
характера				с учетом
электроэнцефалограммы и				
				анализа записи
видеомониторинга				
				крио- или
лазерокоагуляция сетчатк	M			
				лечение с
использованием				метода сухой
иммерсии				
		Онкологи	Я	
16. Видеоэндоскопиче-	C00, C01,	злокачественные	хирургичес-	
	110050		101	
гемитиреоидэктомия ские	112058 C02, C04			
ские	112058 C02, C04	новообразования		
ские видеоассистированная	C02, C04	новообразования		
ские видеоассистированная внутриполостные и	C02, C04 -C06, C09.0,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче-	C02, C04 -C06, C09.0,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и	C02, C04 -C06, C09.0,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,	новообразования головы и шеи (I -		резекция
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства,	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2,	новообразования головы и шеи (I -		резекция железы
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.2, C11.3,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические	C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.2, C11.3,	новообразования головы и шеи (I -		
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические	C02, C04 -C06, 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,	новообразования головы и шеи (I -		железы
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические вмешательства, малоинвазивные (суперселективная)	C02, C04 -C06, 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,	новообразования головы и шеи (I -		железы
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические вмешательства, малоинвазивные (суперселективная) органосохраняющие	C02, C04 -C06, 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,	новообразования головы и шеи (I -		железы
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические вмешательства, малоинвазивные (суперселективная) органосохраняющие вмешательства при	C02, C04 -C06, 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,	новообразования головы и шеи (I -		железы
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические вмешательства, малоинвазивные (суперселективная) органосохраняющие	C02, C04 -C06, 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,	новообразования головы и шеи (I -		железы
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические вмешательства, малоинвазивные (суперселективная) органосохраняющие вмешательства при (химиоэмболизация) злокачественных	C02, C04 -C06, 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,	новообразования головы и шеи (I -		железы
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические вмешательства, малоинвазивные (суперселективная) органосохраняющие вмешательства при (химиоэмболизация) злокачественных	C02, C04 -C06, 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,	новообразования головы и шеи (I -		железы селективная эмболизация
ские видеоассистированная внутриполостные и видеоэндоскопиче- гемитиреоидэктомия ские видеоэндоскопическая внутрипросветные хирургические щитовидной вмешательства, субтотальная интервенционные видеоэндоскопическая радиологические вмешательства, малоинвазивные (суперселективная) органосохраняющие вмешательства при (химиоэмболизация) злокачественных	C02, C04 -C06, 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,	новообразования головы и шеи (I -		железы селективная эмболизация

щитовидной

C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, железы (доли, детей субтотальная)

видеоассистированная C73, C15,

C16, C17, гемитиреоидэктомия с C18, C19, C20, C21 истмусэктомией

видеоассистированная

резекция щитовидной

железы с

флюоресцентной навигацией

паращитовидных

желез

видеоассистированная

биопсия

сторожевого лимфатического

узла шеи

компьютерной

эндоскопическая

видеоассистированная

эндоларингеальная резекция

видеоэндоскопическая с радиочастотной

-термоаблацией

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

томографии

С09, С10, злокачественные

хирургичесэндоскопическая

С11, С12, новообразования кое лечение аргоноплазменная

С13, С14, полости носа, коагуляция

опухоли

С15, С30, С32 глотки, гортани у функционально

эндоскопическое

неоперабельных

электрохирургическое больных удаление

опухоли

фотодинамическая терапия

опухоли

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

поднаркозная

дилатация при

эндоскопическая

фотодинамическая терапия

опухоли

эндоскопическая лазерная

реканализация

устранение дыхательной

недостаточности при стенозирующей

опухоли гортани

эндоскопическая

ультразвуковая

деструкция

злокачественных опухолей

эндоскопическая

комбинированная операция

(электрорезекция,

аргоноплазменная

коагуляция и

фотодинамическая терапия

опухоли)

С15, С16, стенозирующие хирургичесэндоскопическая

С18, С17, злокачественные кое лечение

аргоноплазменная

С19, С21, С20 новообразования коагуляция опухоли

пищевода, желудка,

двенадцатиперстной

эндоскопическая Nd :YAG

лазерная кишки, ободочной коагуляция

кишки,

опухоли ректосигмоидного

соединения, прямой

эндоскопическое

кишки, заднего бужирование и баллонная

прохода и анального

опухолевом канала стенозе под

эндоскопическим контролем

эндоскопическая

комбинированная операция

(электрорезекция,

ппармонная				аргоно-
плазменная				коагуляция и
фотодинамическая терапия				опухоли)
эндоскопическое				
электрохирургическое				удаление
опухоли				V ——————
эндоскопическая				
фотодинамическая терапия				опухолей
эндоскопическое				стентирование
при				опухолевом
стенозе				
эндоскопическая дилятация	I	пациенты со	хирургичес-	
стентирование зоны		злокачественными	кое лечение	и
CTCHTYIPODUNIC SONIA		новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		Стеноза
лапароскопическая		первичные и	хирургичес-	
	C24.0	метастатические злокачественные	кое лечение	радиочастотная термоаблация
при		новообразования		
злокачественных		печени		
новообразованиях печени				
желчных				стентирование
				протоков под
видеоэндоскопическим				контролем
внутриартериальная				яицьгиподме
(кираеиподмеоимих)				опухолей

стенозе, при

эмболизация			селективная
(химиоэмболизация) ветвей			воротной вены
			чрезкожная
радиочастотная			термоаблация
опухолей			печени под
ультразвуковой			навигацией и
(или) под			контролем
компьютерной			навигации
биоэлектротерапия			
чреспеченочное	нерезектабельные	хирургичес-	чрескожное
желчных	злокачественные	кое лечение	дренирование
последующим	новообразования		протоков с
•	печени и		стентированием
рентгеноскопическим	внутрипеченочных		
	желчных протоков		контролем
			стентирование
желчных			протоков под
рентгеноскопическим			
			контролем
химиоэмболизация печени			
	злокачественные	хирургичес-	
эндоскопическая	новообразования	кое лечение	
электрокоагуляция опухоли	общего желчного		общего
желчного протока	протока		
эндоскопическое			
баллонная			бужирование и
опухолевом			дилатация при
желчного			стенозе общего
			протока под
эндоскопическим контролем			
эндоскопическое			
желчных			стентирование
OUVOUEROM			протоков при

опухолевом

стенозах

OH WOHOD OD				анастомоза
опухолевого				характера под
видеоэндоскопическим				контролем
эндоскопическая Nd :YAG				лазерная
коагуляция				опухоли общего
желчного				протока
				1
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				
рентгеноскопическим				под
				контролем
эндоскопическая		злокачественные	хирургичес-	
фотодинамическая терапия		новообразования	кое лечение	
желчного		общего желчного		опухоли общего
		протока в пределах слизистого слоя T1		протока
чреспеченочное	C23	локализованные и	хирургичес-	чрескожное
желчных		местнораспростране-	кое лечение	дренирование
последующим		нные формы		протоков с
под		злокачественных		стентированием
рентгеноскопическим		новообразований		
		желчного пузыря		контролем

желчных				стентирование
ACOI IIIDII				протоков под
рентгеноскопическим				контролем
лапароскопическая				
холецистэктомия с				резекцией IV
сегмента				печени
внутрипротоковая				
фотодинамическая терапия				под
рентгеноскопическим				контролем
	C24	нерезектабельные	AMUMUMINI VO-	-
при	024	-	хирургичес-	стентирование опухолях
желчных протоков		опухоли	AUG JIEGENNE	Ollykollak
		внепеченочных желчных протоков		чрескожное
чреспеченочное				дренирование
желчных				протоков с
последующим				стентированием
под				
рентгеноскопическим				контролем
				стентирование
желчных				протоков под
рентгеноскопическим				
				контролем
внутрипротоковая				
фотодинамическая терапия				
рентгеноскопическим				под
				контролем
при	C25	нерезектабельные	хирургичес-	стентирование
поджелудочной		опухоли	кое лечение	опухолях
		поджелудочной железы.		железы
эндоскопическая		Злокачественные		
фотодинамическая терапия		новообразования		
вирсунгова		поджелудочной		опухоли
		железы с обтурацией вирсунгова протока		протока
чреспеченочное				чрескожное

желчных				дренирование
				протоков с
последующим				стентированием
под				
рентгеноскопическим				контролем
желчных				стентирование
Well-Hilly				протоков под
рентгеноскопическим				контролем
				ROHIPONEM
эндоскопическое				стентирование
вирсунгова				протока при
опухолевом				стенозе под
видеоэндоскопическим				crenose nog
видеоопдоскопи ческим				контролем
химиоэмболизация головки				
железы				поджелудочной
Welle 3BI				радиочастотная
абляция				опухолей
поджелудочной				железы
				радиочастотная
абляция				опухолей
поджелудочной				железы
видеоэндоскопическая				ACTESE.
Бидообидоскопическах	C34, C33	немелкоклеточный	хирургичес-	
эндоскопическая	C34, C33	ранний центральный		
аргоноплазменная		рак легкого	ROC JICACIME	коагуляция
опухоли		(Tis-T1NoMo)		бронхов
		(IIS IINONO)		ОРОПЛОВ
эндоскопическая лазерная				деструкция
злокачественных опухолей				деструкции
Shorta reorganizar ony nonesi				бронхов
				поднаркозная
эндоскопическая				
фотодинамическая терапия				опухоли
бронхов				-11 y 21 - 0 1 F 1

эндопротезирование				бронхов
эндоскопическая лазерная				реканализация
И				
дыхательной				устранение
недостаточности при				
опухоли				стенозирующей
G11y 11001p1				бронхов
	C34, C33	ранний рак трахеи	хирургичес-	
эндоскопическая лазерная			кое лечение	деструкция
опухоли трахеи				
эндоскопическая				
фотодинамическая терапия				опухоли трахеи
				поднаркозная
эндоскопическая				
фотодинамическая терапия				опухоли трахеи
				onynomi ipanem
эндоскопическая				
аргоноплазменная				NO S DYNGUMG
опухоли трахеи				коагуляция
		стенозирующий рак	хирургичес-	
эндопротезирование трахеи		трахеи.	кое лечение	
		Стенозирующий	1100 010 1011510	
эндоскопическая		центральный рак		
аргоноплазменная		легкого (T3-4NxMx)		коагуляция
опухоли трахеи				
эндоскопическая лазерная				реканализация
И				устранение
дыхательной				-
недостаточности при				
				стенозирующей опухоли трахеи
эндоскопическое				СШЕНШИЛОВЗИИС
трахеи				стентирование
трубкой				Т-образной
		ранние формы	хирургичес-	
видеоассистированная		T - T - T	101	

видеоассистированная

				лобэктомия,
билобэктомия		злокачественных	кое лечение	лооэктомия,
		опухолей легкого (I - II стадия)		
аблация		злокачественные		радиочастотная
·		новообразования		опухоли
легкого под		легкого		ультразвуковой
навигацией		(периферический		и (или) под
контролем		рак)		компьютерной
томографии				-
опухоли под		опухоль вилочковой железы (I - II	хирургичес- кое лечение	радиочастотная термоаблация
навигацией		стадия). Опухоль		ультразвуковой
·		переднего, заднего		и (или)
контролем		средостения		компьютерной
томографии		(начальные формы). Метастатическое		
видеоассистированное		поражение		удаление
опухоли		средостения		средостения
	C49.3	опухоли мягких	хирургичес-	- селективная
(суперселективная)		тканей грудной	кое лечение	
(суперселективная)		стенки		ямрагиподме
(яидаеилоэмболизация)				
сосудов при				опухолевых
местнораспространенных				
первичных и				формах
неорганных				рецидивных
забрюшинного				опухолей
Sacplominior				пространства
25.72.77.5				радиочастотная
аблация				опухоли мягких
тканей				грудной стенки
под				ультразвуковой
навигацией				(или) под
контролем				компьютерной
томографии				-
видеоассистированная		злокачественные	хирургичес-	
парастернальная	C50.3	новообразования	кое лечение	
лимфаденэктомия		молочной железы		
		IIa, IIb, IIIa		

стадии

MOTIVIC C	C53	злокачественные	хирургичес-	экстирпация
матки с		новообразования шейки матки (I -	кое лечение	придатками
видеоэндоскопическая		III стадия).		
матки без		Местнораспростране-		экстирпация
видеоэндоскопическая		нные формы злокачественных		придатков
		новообразований шейки матки,		
лапароскопическая		осложненные		транспозиция
волинрик		кровотечением		селективная
эмболизация				Cestercialitan
(кидавилодмеоимих)				маточных
артерий				
фотодинамическая терапия		вирусассоциирован- ные злокачественные		многокурсовая
фотодинамическая терапия		новообразования шейки матки in situ		шейки матки
TV0T0N0N0N0N0NT00W0TV7	C54	злокачественные	хирургичес-	
гистерорезектоскопия с		новообразования	кое лечение	
фотодинамической терапией		эндометрия in situ		и аблацией
эндометрия				
		- III стадии		
матки с		- 111 стадии		экстирпация
		- 111 стадии		экстирпация
матки с видеоэндоскопическая		- 111 стадии		-
		- 111 стадии		-
видеоэндоскопическая		- 111 стадии		придатками
видеоэндоскопическая экстирпация		- 111 стадии		придатками
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с		- 111 стадии		придатками
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с		- 111 стадии		придатками влагалищная матки с
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с видеоэндоскопической		- 111 стадии		придатками влагалищная матки с ассистенцией
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с видеоэндоскопической		- 111 стадии		придатками влагалищная матки с ассистенцией экстирпация
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с видеоэндоскопической матки с трубами	C56	3ЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ	хирургичес-	придатками влагалищная матки с ассистенцией экстирпация
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с видеоэндоскопической матки с трубами	C56		хирургичес-	придатками влагалищная матки с ассистенцией экстирпация маточными
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с видеоэндоскопической матки с трубами видеоэндоскопическая	C56	злокачественные		придатками влагалищная матки с ассистенцией экстирпация маточными
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с видеоэндоскопической матки с трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая	C56	злокачественные новообразования		придатками влагалищная матки с ассистенцией экстирпация маточными
видеоэндоскопическая экстирпация придатками с видеоэндоскопической матки с трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая или	C56	злокачественные новообразования		придатками влагалищная матки с ассистенцией экстирпация маточными аднексэктомия резекция

аднексэктомия	I
односторонняя	I

с резекцией

контрлатерального яичника

фотодинамическая терапия,

резекция

сальника

и субтотальная

большого

железы под

контролем

контролем

C51, C52 злокачественные хирургичес- многокурсовая новообразования кое лечение

вульвы (0 - I

Lynbbb (o

стадия),

фотодинамическая терапия, злокачественные в том числе в

сочетании с новообразования гипертермией

влагалища

С61 местнораспростране- хирургичес-

лапароскопическая тазовая

нные кое лечение

лимфаденэктомия

пролонгированная

злокачественные новообразования предстательной железы III стадии

(T3a-T4NxMo)

злокачественные

предстательной

локализованные хирургичес-

кое лечение

интерстициальная

фотодинамическая терапия

новообразования опухоли предстательной

ультразвуковой

железы (I - II навигацией и

(или) под

стадия (T1-2cN0M0),

компьютерной местный рецидив навигации

после

хирургического или радиочастотная

аблация лучевого лечения опухоли

предстательной

железы под

ультразвуковой

навигацией и

(или) под

компьютерной томографии

локализованные и хирургичес- селективная и

местнораспростране- кое лечение суперселективная

я в ниць в ниць

злокачественные (химиоэмболизация) ветвей

новообразования внутренней подвздошной

предстательной артерии

предстательной артерии железы (II -

III стадия)

биоэлектротерапия		тт стадил)		
лапароскопическая	C62	злокачественные	хирургичес-	
		новообразования яичка	кое лечение	забрюшинная
лимфаденэктомия		(TxN1-2MoS1-3)		
	C60	злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	многокурсовая
фотодинамическая терапия,		полового члена	100 010 1011110	
пролонгированная				
фотодинамическая терапия				
аблация	C64	злокачественные	хирургичес-	радиочастотная
под		новообразования	кое лечение	опухоли почки
навигацией		почки (I - III		ультразвуковой
контролем		стадия),		и (или) под
томографии		нефробластома		компьютерной
101101 pagnin				селективная и
суперселективная				cementingman n
суперсенективная				эмболизация
(кимиоэмболизация)				почечных
сосудов				HOGEGHEA
интерстициальная	C67	злокачественные	хирургичес-	
фотодинамическая терапия		новообразования	кое лечение	
фотодинамическая терапия		мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))		
		злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	селективная и
суперселективная		мочевого пузыря (I - IV стадия)		эмболизация
(химиоэмболизация) ветвей подвздошной		T1-T2bNxMo)) при		внутренней
подрадошнол		массивном кровотечении		артерии
видеоторакоскопическая	C78	метастатическое	хирургичес-	
(видеоассистированная)		поражение легкого	кое лечение	
легкого				резекция
повторная,				(первичная,
лобэктомия				двусторонняя),

видеоторакоскопическая

(видеоассист	uanon attita a)					
	:ированная)					резекция
легкого						(первичная,
повторная,						двусторонняя),
лобэктомия						С
использовани	ем методики					"рука помощи"
		C78.1	, C38.4	, опухоль плевры.	хирургичес-	
внутриплевра		C38.8	3, C45.0	, Распространенное	кое лечение	установка
диффузоров д			78.2	поражение плевры.		
	еской терапии			Мезотелиома плевры.		под
видеоэндоско	мичээрип			Метастатическое поражение плевры		контролем, под ультразвуковой
навигацией						и (или) под
контролем						компьютерной
томографии с						лальнейшей
пролонгирова	инной					H
внутриплевра	альной					
фотодинамиче	еской терапие	й				
внутриплевра						
фотодинамиче	еская терапия					
биоэлектроте	ерапия					
		C78.1	, C38.4	, метастатическое	хирургичес-	
видеоторакос		C38.8	3, C45.0	, поражение плевры	кое лечение	удаление
опухоли плев	зЪп	C	278.2			
видеоторакос	скопическая					HHODDOW#0.777
		670	2 042			плеврэктомия
фото пинамина	owaa monanua	C44	1, C50	первичные и метастатические	хирургичес- кое лечение	многокурсовая
_	еская терапия	,		злокачественные		
пролонгирова				киньвосбразования		
	ская терапия	,		кожи		
интерстициал						
	еская терапия	,				
ψотодинамич∈	ская терапия					с гипертермией
		C79.5	5, C40.0	, метастатические	хирургичес-	остеопластика
под		C40.1	, C40.2	, опухоли костей.	кое лечение	ультразвуковой
навигацией						

контролем	C40.3, C	40.8,	Первичные опухоли		и (или) под
томографии	C40.9, C	41.2,	костей IV стадии.		компьютерной
			Первичные опухоли мягких тканей IV		аблация
радиочастотная	C49, C	50,	стадии.		
новообразований костей	C79.	8	Метастатические		под
ультразвуковой и			опухоли мягких		(или)
рентгеннавигацией и			тканей		(или) под
контролем					компьютерной
томографии					-
вертебропластика под					
контролем					лучевым
Rollpostosi					селективная
(суперселективная)					CCMCRIMBIAA
(cynopecsickingman)					пиравиторме
(химиоэмболизация)					OHUMOHOBUM
сосудов					опухолевых
					многокурсовая
фотодинамическая терапия	Ι,				
пролонгированная					
фотодинамическая терапия	Ι,				
интерстициальная					
фотодинамическая терапия	Ι,				
фотодинамическая терапия	ī				
					с гипертермией
биоэлектротерапия					
Реконструктивно-	C00.0, C	00.1,	опухоли головы и	хирургичес-	энуклеация
глазного пластические,	C00.2, C	00.3,	шеи, первичные и	кое лечение	яблока с
одномоментной микрохирургичес-	•		рецидивные,		пластикой
кие, обширные двигательной	C00.6, C	00.8,	метастатические		опорно-
циторедуктивные, расширенно-комби-			опухоли центральной нервной системы		культи
нированные глазного	C03.9, C	04.0,			энуклеация
хирургические формированием	C04.1, C	04.8,			яблока с
вмешательства, в двигательной	C04.9,	C05,			опорно-
том числе с имплантатом	C06.0, C	06.1,			культи
применением физических	C06.2, C				
физических лимфаденэктомия шейная факторов	C08.1, C				расширенная с
WUILI ODOD	~~~ · · · · ·	J U . U ,			Lacminterman c

(гипертермия,	008.9, 009.0,	
реконструктивно-пластиче		
радиочастотная	C09.8, C09.9,	СКИМ
компонентом:	C10 0 C10 1	
термоаблация,	C10.0, C10.1,	реконструкция
мягких фотодинамическая	C10 2 C10 4	тканей
	C10.2, C10.4,	тканеи
местными лоскутами терапия, лазерная	C10 8 C10 9	
и криодеструкция	C11.0, C11.1,	
лимфаденэктомия шейная	C11.0, C11.1,	
и др.) при	C11.2, C11.3,	220000000000000000000000000000000000000
и др., при злокачественных	C11.8, C11.9,	расширенная с
реконструктивно-пластиче		
новообразованиях,		СКИМ
компонентом	013.07 013.17	CICIIM
в том числе у	C13.2, C13.8,	
детей	C13.9, C14.0,	
гемиглоссэктомия с	013.3, 011.0,	
1 Charles Cook 1 Charles	C12, C14.8,	
реконструктивно-пластиче		
penenerpy nersiane inside issue	C15.0, C30.0,	СКИМ
компонентом	010.0, 000.0,	010111
ROMITOTICITEON	C30.1, C31.0,	
	C31.1, C31.2,	резекция
околоушной	001.1, 001.2,	podoradni
	C31.3, C31.8,	слюнной железы
С	,,	
	C31.9, C32.0,	
реконструктивно-пластиче		
	C32.1, C32.2,	СКИМ
компонентом	, ,	
	C32.3, C32.8,	
	C32.9, C33,	резекция
		ресендии
верхней челюсти	332.37 3337	резендии
верхней челюсти		резекции
верхней челюсти комбинированная с	C43, C44,	резекции
_		резенции
_	C43, C44,	резенции
комбинированная с	C43, C44,	пластикой
комбинированная с	C43, C44, C49.0, C69,	
комбинированная с	C43, C44, C49.0, C69,	
комбинированная с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой
комбинированная с микрохирургической с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой
комбинированная с микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы
комбинированная с микрохирургической с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой
комбинированная с микрохирургической с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы
комбинированная с микрохирургической с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы
комбинированная с микрохирургической с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой резекция
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой резекция слюнной железы
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической околоушной в	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой резекция
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой резекция слюнной железы плоскости
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической околоушной в	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой резекция слюнной железы
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической околоушной в ветвей лицевого	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой резекция слюнной железы плоскости
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической околоушной в	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой резекция слюнной железы плоскости нерва с
комбинированная с микрохирургической с микрохирургической гемиглоссэктомия с микрохирургической микрохирургической околоушной в ветвей лицевого	C43, C44, C49.0, C69,	пластикой резекция губы пластикой пластикой глоссэктомия с пластикой резекция слюнной железы плоскости

(гипертермия, СО8.9, СО9.0,

гемитиреоидэктомия с

микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиче-СКИМ компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче-СКИМ компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи С реконструктивно-пластиче-СКИМ компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластиче-СКИМ компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластиче-СКИМ компонентом

МОКТОВИТЕЙ НЕВРОИЗОВОЕ МОКТОВОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ МОКТОВОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ МОСТОВОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ МОСТОВОВИЛИЕМИ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ МОСТОВОВИЛИЕМИ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ МОСТОВОВИЛИЕМИ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ МОСТОВОВИЛИЕМИ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ МОСТОВОВЕТИТЕЙ ПЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ МОСТОВОВЕТИТЕЙ ПЕТИТЕЙ НЕВРОИЗОВЕТИТЕЙ Н				резекция
мераного мера с каратного мидрохируртическим мидрохируртицее мидрохирурти мидрохиру	щитовидной			железы с
нерва	микрохирургическим			невролизом
тиреоидэктомия о	возвратного			_
Вижрожирургический Везаратного Везара	нерва			100141111010
вояратного нерва С15	C			тиреоидэктомия
Вевролизом Поравниого По				
Первания				невролизом
С15 Начальные и желудочного кое лечение пишеводно- кишечного) Нише формы злокачественных зофагоктомия (редиставленного из деформациях ишеводно- пищевода зофагоктомия (редиставленного ишевода зофагоктомия ишевода зофагоктомия (редиставленного ишевода зофагоктомия ишевода зофагоктомия (редиставленного ишевода зофагоктомия ишевода зофагоктомия ишевода зофагоктомия (редиставленного ишевода зофагоктомия ишевода зофагоктомия ишевода зофагоктомия (редиставленного ишевода зофагоктомия ишевода зофагоктомия зофагоктомия зофагоктомия зофагоктомия зофагоктомия зофагоктомия (редиставленного ишевода зофагоктомия зофагоктомия (редиставленного ишевода зофагоктомия зофагоктоми зофагоктомия зофагоктоми зофагокт				гортанного
желудочного жише чного) жише чного) трансторажальная резекция новообразований пишевода костраорганного новообразования пишевода жомбинированное С16 пациенты со зложачественными кишечного новообразования пишевода жишечного подобразованиями подретшиеся жирургическому эндоскопическому лечению подретшиеся жирургическому реообразованиями пострезекционными пострезекционными пострезекционными реоонструкция принеструкция принеструкция построящия хульти желудка с пешим синдром отволящей петли, принеструкция пострезекционными реовекция реоонструкция принестоиндром, отволящей петли, принестоиндром отволящей ресонструкцией желудочного ресовекция ресонструкцией желудочного принеструкция принеструкция принеструкция принеструкция ресонструкцией желудочного ресонструкцией	нерва			
Местнораспростране		C15	·	 -
ные формы трансторакальная новообразований пишевода резекция лимфаденэктомией 28, 2F, пишевода экстраорганного извосбразования пищевода экстраорганного извосбразования пищевода комбинированное комбинированное С16 пациенты со хирургичес- реконструкция кишечного извосбразования пищевода комбинированное Кишечного новообразования пищевода комбинированное подвертвинея кор заличными кор заличными пищеводного жирургическому новообразованиями подвертвинея кор заличными реконструкция пищеводного жирургическому подвертвинея кор заличными реконструкция подрежащия пищеводного жирургическому подвертвинея кор заличными реконструкция пострежекционными пострежекци			местнораспростране-	(пищеводно-
новообразований пищевода лимфаденэктомией 2s, 2f, пищевода решидива решидива комбинированного комбинированное С16 пациенты со злокачественными кое лечение пищеводно- кишечного рубцовых кое лечение кое лечение подлежащиях, не подвертшиеся хирургическому не подвертшиеся хирургическому лечение с различными подпертшиеся хирургическому печение с различными лечение с различными пострезекционными лищеводно- пострезекционными лищеводно- пострезекционными лищеводно- пострезекционными лищеводно- пострезекционными лищеводно- пострезекционными лищеводно- пищевода- пищевода- пищевода- пищевода- пищевода- пищевода- пищевода- пищевода- пищеводно- пищеводно- пищеводно- пищеводно- пищевода- пишевода- пишевода- пишевода- пишевода- пишевода- пишевода- пишевода- пишевода- пишевод	кишечного)			анастомоза
резекция резекция лимфаденэктомией 2S, 2F, пищевода лимфаденэктомией 2S, 2F, пищевода заофагэктомияй детотальная пищевода удаление рецидива рецидива рецидива рецидива рецидива рецидива комбинированного комбинированное С16 пащиенты со злокачественными комбинированное кишечного новообразования пищевода кишечного новообразованиями кишечного новообразованиями кишечного рубцовых желудка, подвергшиеся кое лечение пищеводно- пищеводно- пищеводно- пищеводно- подвергшиеся кирургическому лечению с различными постреравекционными желудочного желудочного желудочного желудочного желудочного желудочного тяжелых заофагитах петли, синдром приводящей реформация реформация культи желудка с демпинг-синдром, отводящей петли, резекция желудочного желудочного культи желудка с демпинг-синдром, отводящей петли, ресконструкцией желудочного желудочного культи желудка с	трансторакальная			
резекция лимфаденэктомией 2S, 2F, лищевода экстраорганного злокачественного новообразования пишевода комбинированное С16 пащиенты со элокачественными кое лечение пишеводноги новообразования пишеводна кишечного рубцовых не подвертшиеся хирургичест реконструкция пишеводноги новообразованиями желудка, кое лечение пишеводна желудка, деформациях, подвертшиеся хирургическому эндоскопическому лечению желудочного желудочного тяжелых зофагитах культи желудка с демпирг синдром отводящей петли, реконструкция реконструкция пишеводного пишеводно				эзофагэктомия
Пищевода Пишевода Пищевода	резекция			
Видение рецидива Видение рецидива Видение рецидива Видение рецидива рецидива Видение рецидива рецидива Видение рецидива рецидива Видение рецидива Видение рецидива Видение реконструкция распоразования пищевода Видение реконструкция рубцовых Видение реконструкция рубцовых Видение реконструкция рубцовых Видение реконструкция различными пострезекционными реконструкция пищеводно- желудочного Видение реконструкция реконструкция реконструкция рефалитах Видение реконструкция ремалитах Видение реконструкция	лимфаденэктомией 2S, 2F,			
вкстраорганного влокачественного новообразования пищевода комбинированное С16 пациенты со злокачественными кое лечение пищеводно- кишечного новообразованиями новообразованиями новообразованиями желудка, деформациях, не подвергшиеся хирургическому внастомоза при лечению с различными пострезекционными пострезекционными тяжелых велудочного желудочного желудочного тяжелых заофагитах культи желудка с демпинг-синдром, рубцовые деформации демпинг-синдром, рубцовые деформации желудочно-	пищевода			3F и пластикой
рецидива влокачественного новообразования пищевода комбинированное С16 пациенты со злокачественными кое лечение пищеводно- кишечного новообразованиями анастомоза при влудива желудка, деформациях, не подвергшиеся хирургическому вндоскопическому лечению различными пострезекционными реконструкция пищеводно- тяжелых желудочного тяжелых зофагитах культи желудка с культи желудка с демпинг-синдром, рубцовые деформации. желудочного культи желудка с демпинг-синдром, рубцовые деформации. желудочно-	2407722772272			удаление
новообразования пищевода комбинированное С16 пациенты со хирургичест кое лечение пищеводно- кишечного новообразованиями кое лечение пищеводно- мелудсовых не келудка, деформациях, не подвертшиеся хирургическому эндоскопическому лечению лечению с различными пострезекционными пострезекционными пострезекционными тяжелых зофагитах культи желудка с демпинг-синдром отводящей петли, синдром, рубцовые деформации демпинг-синдром, рубцовые деформации демпинг-синдром, рубцовые деформации желудочно-				рецидива
комбинированное С16 пациенты со злокачественными кое лечение пищеводно- кишечного новообразованиями анастомоза при желудка, деформациях, не подвергшиеся хирургическому эндоскопическому лечению различными пострезекционными тяжелых культи желудка с петли, синдром приводящей петли, пемонструкция петрукция петли, синдром, резекция петли, синдром, резекция петли, прубцовые деформации пектрукция петлудочного петли, синдром, резекция петлудочного петлудочного петлудочного петли, синдром, резекция петлудочного петлудочного петлудочного петлудочного петлудочного петли, синдром, реконструкцией желудочного петлудочного п				
Кишечного С16 пациенты со злокачественными хирургичест кое лечение реконструкция пищеводно- рубцовых новообразованиями анастомоза при не подвергшиеся хирургическому подлежащих эндоскопическому лечению лечению с различными пострезекционными реконструкция пищеводно- желудочного состояниями анастомоза при тяжелых (синдром приводящей рефлюкс- эзофагитах петли, синдром отводящей петли, синдром отводящей петли, резекция резекция культи желудка с демпинг-синдром, рубцовые деформации реконструкцией желудочно-				
ВЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ КОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПИЩЕВОДНО- КИШЕЧНОГО КИШЕЧНОГО НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЖЕЛУДКА, ДЕФОРМАЦИЯХ, НЕ	комбинированное			
рубцовых желудка, деформациях, не подвертшиеся подлежащих хирургическому эндоскопическому лечению пострезекционными реконструкция пострезекционными пищеводно- желудочного тяжелых зофагитах культи желудка с культи желудка с демпинг-синдром, реконструкцией желудочно-		C16		
рубцовых желудка, деформациях, не подвергшиеся подлежащих хирургическому эндоскопическому лечению печению с различными реконструкция пострезекционными пищеводно- желудочного тяжелых состояниями анастомоза при тяжелых состояниями рефлюкс- зофагитах петли, синдром приводящей рефлюкс- культи желудка с петли, синдром, реконструкция рубцовые деформации желудочно-	кишечного		новообразованиями	анастомоза при
не подвертшиеся подлежащих хирургическому эндоскопическому лечению лечению с различными реконструкция пострезекционными пищеводно- желудочного тяжелых (синдром приводящей рефлюкс- эзофагитах петли, синдром отводящей петли, резекция реконструкция отводящей петли, резекция реконструкция демпинг-синдром, реконструкцией рубцовые деформации желудочно-	рубцовых			деформациях,
жирургическому эндоскопическому лечению лечению с различными пострезекционными пищеводно- желудочного состояниями анастомоза при тяжелых (синдром приводящей рефлюкс- эзофагитах петли, синдром отводящей петли, культи желудка с демпинг-синдром, рубцовые деформации желудочно-	не			_
лечению с различными реконструкция пострезекционными пищеводно- желудочного состояниями анастомоза при тяжелых (синдром приводящей рефлюкс- эзофагитах петли, синдром отводящей петли, резекция культи желудка с демпинг-синдром, реконструкцией рубцовые деформации желудочно-	эндоскопическому лечению		_	
желудочного состояниями анастомоза при тяжелых (синдром приводящей рефлюкс- эзофагитах петли, синдром отводящей петли, резекция культи желудка с демпинг-синдром, рубцовые деформации желудочно-				реконструкция
состояниями анастомоза при тяжелых (синдром приводящей рефлюкс- эзофагитах петли, синдром отводящей петли, резекция культи желудка с демпинг-синдром, реконструкцией рубцовые деформации желудочно-	желудочного		пострезекционными	пищеводно-
(синдром приводящей рефлюкс- эзофагитах петли, синдром отводящей петли, резекция культи желудка с демпинг-синдром, реконструкцией рубцовые деформации желудочно-	тяжелых		ИМКИНКОТОО	анастомоза при
петли, синдром отводящей петли, резекция культи желудка с демпинг-синдром, реконструкцией рубцовые деформации желудочно-			(синдром приводящей	рефлюкс-
культи желудка с демпинг-синдром, реконструкцией рубцовые деформации желудочно-	#			резекция
рубцовые деформации желудочно-	культи желудка с			
	кишечного или			

анастомоза	анастомозов),	межкишечного
anaciomosa	злокачественные новообразования	при болезнях оперированного
желудка	желудка (I -	оперированного
циторедуктивная	IV стадия)	пастрамители с
интраоперационной		гастрэктомия с
фотодинамической терапией		
циторедуктивная		проксимальная
резекция		субтотальная
интраоперационной		желудка с
фотодинамической терапией		
•		
циторедуктивная		дистальная
субтотальная		резекция
желудка с		
интраоперационной		
фотодинамической терапией		
циторедуктивная		гастрэктомия с
интраоперационной		внутрибрюшной
гипертермической		химиотерапией
		-
циторедуктивная		проксимальная
резекция		субтотальная
		желудка с
интраоперационной		внутрибрюшной
гипертермической		·
		химиотерапией
циторедуктивная		дистальная
субтотальная		резекция
желудка с		5 00 01 mm, 11,1
интраоперационной		внутрибрюшной
гипертермической		
		химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции С радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени расширеннокомбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширеннокомбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширеннокомбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширеннокомбинированная экстирпация оперированного желудка расширеннокомбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводнокишечного или пищеводножелудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление

экстраорганного

злокачественных				рецидива
новообразований желудка				
комбинированное				
10.10.11.12	C17	местнораспростране-	YMDVDDMUAC-	
панкреатодуоденальная	017	нные и		резекция, в
том числе			NOE JIEGENIE	
или		диссеминированные		расширенная
комбинированная		формы		
		злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		
толстой	C18, C19,	состояние после	хирургичес-	реконструкция
формированием	C20, C08,	обструктивных	кое лечение	кишки с
анастомозов	C48.1	резекций по поводу		межкишечных
		опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной,		правосторонняя гемиколэктомия
С		сигмовидной, прямой кишки и		расширенной
лимфаденэктомией,		ректосигмоидного		субтотальной
париетальной		соединения с		
перитонэктомией,		перитонеальной		экстирпацией
большого		диссеминацией,		сальника,
фотодинамическая терапия		включая		
		псевдомиксому брюшины		правосторонняя гемиколэктомия
С				расширенной
лимфаденэктомией,				
париетальной				субтотальной
перитонэктомией,				
большого				экстирпацией
включением				сальника, с
гипертермической				
				внутрибрюшной химиотерапии
С				левосторонняя гемиколэктомия
				расширенной
лимфаденэктомией				субтотальной
париетальной				V = 3 = 3.2.3.1011

перитонэктомией,	экстирпацией
большого	сальника,
фотодинамическая терапия	
С	левосторонняя гемиколэктомия
	расширенной
лимфаденэктомией,	субтотальной
париетальной	
перитонэктомией,	экстирпацией
большого	сальника, с
включением	
гипертермической	внутрибрюшной химиотерапии
	резекция
сигмовидной	кишки С
расширенной лимфаденэктомией,	
париетальной	субтотальной
перитонэктомией,	
большого	экстирпацией
	сальника,
фотодинамическая терапия	
сигмовидной	резекция
расширенной	кишки С
лимфаденэктомией,	_
париетальной	субтотальной
перитонэктомией,	
большого	экстирпацией сальника, с
включением	сальника, с
гипертермической	внутрибрюшной
	химиотерапии
прямой кишки с	резекция
	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 местнораспростране- хирургичесправосторонняя нные и кое лечение гемиколэктомия С метастатические расширенной формы первичных и лимфаденэктомией рецидивных злокачественных комбинированная новообразований правосторонняя ободочной, гемиколэктомия сигмовидной, прямой резекцией соседних кишки и органов ректосигмоидного соединения резекция сигмовидной (II - IV стадия) кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия С расширенной лимфаденэктомией

> левосторонняя гемиколэктомия

комбинированная

резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширеннокомбинированная брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки C20 локализованные хирургичеснервосберегающие опухоли кое лечение внутрибрюшные резекции среднеампулярного и прямой кишки с нижнеампулярного прецизионным выделением и отдела прямой кишки сохранением элементов вегетативной нервной системы таза С22, С23, С24 местнораспростране- хирургичесгемигепатэктомия нные первичные и кое лечение комбинированная метастатические опухоли печени резекция печени с реконструктивно-пластиче-СКИМ компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации

правосторонняя

				применением радиочастотной термоаблации
				левосторонняя
гемигепатэктомия с				применением радиочастотной термоаблации
				расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия с				применением радиочастотной термоаблации
левосторонняя				расширенная
гемигепатэктомия с				
				применением радиочастотной термоаблации
				изолированная
гипертермическая				хемиоперфузия
печени				1 10
резекция печени				медианная
				с применением радиочастотной термоаблации
				расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия				
левосторонняя				расширенная
гемигепатэктомия				
комбинированная	C34	опухоли легкого (I	хирургичес-	
клиновидной,		- III стадия)	кое лечение	лобэктомия с
резекцией				циркулярной
бронхов				соседних
•				(формирование
межбронхиального				анастомоза)
				расширенная,
комбинированная				
билобэктомия,				лобэктомия,
С				пневмонэктомия
соседних				резекцией

					органов и
структур					средостения
(мышечной					стенки
пищевода,					диафрагмы,
предсердия,					перикарда,
грудной					стенки,
верхней полой					вены,
трахеобронхиального					угла, боковой
стенки					трахеи,
адвентиции					аорты),
резекцией и					пластикой
легочной					артерии,
циркулярной					резекцией
трахеи					
					радиочастотная термоаблация периферической
злокачественной опухоли					легкого
	C37,	C08.1,	опухоль вилочковой	хирургичес-	удаление
опухоли	C38.2,	C38.3,	железы III стадии.	кое лечение	средостения с
резекцией	С7	8.1	Опухоль переднего,		соседних
органов и			заднего средостения		структур
(легкого,			местнораспростране-		мышечной
стенки пищевода,			нной формы,		диафрагмы,
предсердия,			метастатическое		перикарда,
грудной			поражение		стенки,
верхней полой			средостения		вены,
адвентиции аорты и					др.)
пролонгированная	C38.4,	C38.8,	опухоль плевры.	хирургичес-	
	C45,	C78.2	Распространенное	кое лечение	
внутриплевральная			поражение плевры.		
гипертермическая			Мезотелиома плевры. Метастатическое		хемиоперфузия,
фотодинамическая терапия	I		поражение плевры		
	C40.0,	C40.1,	первичные	хирургичес-	удаление тела
позвонка с	C40.2,	C40.3,	злокачественные	кое лечение	
реконструктивно-пластиче		C40.9,	новообразования		СКИМ
компонентом					

компонентом

С			костей и сустав хрящей туловища		резекция ребра
		C79.5,	конечностей Іа-	b,	
реконструктивно-пластиче		3.5	IIa-b, IVa-b		СКИМ
компонентом			стадии.		
			Метастатические		резекция
ключицы С			новообразования		
реконструктивно-пластиче	_		костей, суставн	ых	СКИМ
компонентом					Old III
			хрящей туловища конечностей	И	
декомпрессивная					ламинэктомия
позвонков с					фиксацией
					фиксацией
иссечение	C43,	C44	злокачественные	хирургичес-	широкое
пластикой			новообразования	кое лечение	меланомы с
			кожи		дефекта
свободным					кожно-мышечным
лоскутом с					использованием
·					
микрохирургической					техники
					широкое
иссечение опухоли					кожи с
					KOMPI C
реконструктивно-пластиче	_				СКИМ
компонентом					
					расширенное
широкое					иссечение
опухоли кожи с					
реконструктивно-пластиче	_				СКИМ
замещением дефекта					CRIM
комбинированное широкое					иссечение
опухоли кожи с					11000 1011110
реконструктивно-пластиче	_				
замещением дефекта					СКИМ
· · · · ·					IIIMDOROE
иссечение опухоли					широкое
					кожи с
реконструктивно-пластиче	_				СКИМ
компонентом					
					расширенное
(микрохирургическая					

реконструкция)

	C4	18	местнораспростране-	хирургичес-	удаление
первичных и			нные и	кое лечение	рецидивных
неорганных			диссеминированные		забрюшинных
опухолей			формы первичных и		
комбинированное			рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		
			местнораспростране-	хирургичес-	удаление
первичных,			нные формы первичных и	кое лечение	рецидивных и
метастатических опухолей			метастатических		брюшной стенки
С			опухолей брюшной		применением
физических			стенки		методов
лечения					
(фотодинамической					терапии,
радиочастотной					термоаблации и
др.)					
			первичные злокачественные	хирургичес- кое лечение	изолированная
гипертермическая	C49.6,	C47.1,	новообразования		регионарная
химиоперфузия	C47.2, C47.5,		мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии		конечностей
резекция	C5	50	злокачественные	хирургичес-	радикальная
железы с			новообразования	кое лечение	йончопом
			молочной железы (0 - IV стадия)		одномоментной маммопластикой
широчайшей					мышцей спины,
большой					грудной мышцей
или их					комбинацией
					отсроченная
реконструкция					молочной
железы					кожно-мышечным
лоскутом					(кожно-
мышечным лоскутом					

NOMRGII	МЫШПЫ

WIMD O III 2				прямой мышцы
живота,				
торакодорзальным				лоскутом), в
том числе с				использованием эндопротеза и
микрохирургической				техники
реконструкция				отсроченная
железы свободным				молочной
лоскутом,				кожно-мышечным
применением				в том числе с
микрохирургической				
				техники
молочной железы				резекция
лимфоузла				с определением "сторожевого"
лимфоу зла	C53	D TOWALLO CERTOLINIA	WIGNIN FIGURE	n2 0000000000000
экстирпация	C33	злокачественные новообразования	хирургичес-	расширенная культи шейки
матки		шейки матки	Noe Medenne	культи шеики
	C54		WIND THUS OF	DMORWDE DAMA
матки с	C34	злокачественные	хирургичес-	экстирпация
парааортальной		новообразования	кое лечение	тазовой и
лимфаденэктомией,		тела матки		<u> </u>
резекцией		(местнораспростра-		субтотальной
сальника		ненные формы).		большого
		Злокачественные новообразования		экстирпация
матки с		эндометрия (I - III		придатками
		стадия) с осложненным		экстирпация
матки с		соматическим		тазовой
лимфаденэктомией		статусом (тяжелая		И
интраоперационной		степень ожирения,		лучевой
терапией		тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		
	C56	злокачественные	хирургичес-	
комбинированные		новообразования	кое лечение	
циторедуктивные операции		яичников (I - IV		при
злокачественных		стадия). Рецидивы		
новообразованиях яичников				

		злокачественных новообразований яичников		двусторонняя аднексэктомия
или				резекция
яичников,				субтотальная
резекция				большого
сальника с				
интраоперационной				
фотодинамической				терапией,
фотодинамическая терапия				•
с резекцией				аднексэктомия односторонняя
контрлатерального яичника	à			
резекция				и субтотальная
сальника с				большого
интраоперационной				
фотодинамической				
фотодинамическая терапия				терапией,
циторедуктивные операции				при
злокачественных				•
новообразованиях				яичников,
фотодинамическая терапия				
циторедуктивные операции				
внутрибрюшной				С
гипертермической				химиотерапией
	C53, C54,	рецидивы	хирургичес-	удаление
рецидивных	C56, C57.8	злокачественного	кое лечение	опухолей
		новообразования		
рецидивных		тела матки, шейки		удаление
малого таза,		матки и яичников		опухолей
фотодинамическая терапия				
	C60	злокачественные	хирургичес-	ампутация
полового члена,		новообразования полового члена (I -		двусторонняя подвздошно-
пахово-бедрен-		monoporo sucua (I -		подродошно

		IV стадия)		ная
лимфаденэктомия				
опухоли	C61	локализованные	хирургичес-	криодеструкция
железы		злокачественные	кое лечение	предстательной
		новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0		
	C62	злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	забрюшинная
лимфаденэктомия		яичка		
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургичес-	
		злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	криодеструкция
злокачественных		почки (I - II		
новообразований почки		стадия)		
С				резекция почки
физических				применением
воздействия				методов
(радиочастотная аблация,				
интерстициальная лазерная				
				аблация)
цистпростатвезикулэктомия	C67	злокачественные	хирургичес-	
		новообразования мочевого пузыря (I	кое лечение	с расширенной
лимфаденэктомией		- IV стадия)		
мочевого пузыря				резекция
интраоперационной				С
фотодинамической терапией				
•				
трансуретральная резекция				мочевого
пузыря с				Mo Tebor o
интраоперационной				
фотодинамической				<u>~</u>
гипертермией				терапией,
низкоинтенсивным				или
излучением				лазерным
рецидивной	C 74	злокачественные	хирургичес-	удаление

		новообразования	кое лечение	опухоли
надпочечника с		надпочечника (I - III стадия)		расширенной
лимфаденэктомией		(Tla-T3aNxMo)		
		злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	расширенная адреналэктомия
ИЛИ		надпочечника (III -		адреналэктомия
С		IV стадия)		резекцией
соседних				органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургичес-	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия)
И				атипичные
резекции				легкого при
метастазах в				множественных, рецидивирующих, двусторонних
MCTaCTaSax b				легкие
(прецизионное,				удаление
легкого)				резекция
				множественных
Metactasob				в легких с
применением				физических
факторов				
регионарная				изолированная
гипертермическая				химиоперфузия
легкого				жимисперфузии
Комбинированное предоперационная или	C38, C39	местнораспростране-	комбинирова-	
лечение послеоперационная		нные опухоли	нное лечение	
злокачественных новообразований, сочетающее обширные		органов средостения		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение хирургические				одной
госпитализации вмешательства и				
противоопухолевое послеоперационная	C50	первичный рак	комбинирова-	
лечение лекарственными препаратами, требующее в течение		молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	нное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
интенсивной				одной
госпитализации поддерживающей и коррегирующей предоперационная или				

химиотерапия с проведением хирургического вмешательства

в течение

одной

госпита	

злокачественных

17.	Дистанционная,	C22	злокачественные	терапевтиче-	
высоког	интенсивная	84469			
	внутритканевая,		новообразования	ское лечение	фокусированная
	внутриполостная,		печени (II - IV		ультразвуковая
терапия					(11.1.111)
	стереотаксическа-		стадия (Т3-4N0-1M0-1).		(HIFU)
	я, радионуклидная лучевая терапия,		Пациенты с		
	высокоинтенсивная		множественными		
	фокусированная		опухолями печени.		
	ультразвуковая		Пациенты с		
	терапия (HIFU)		нерезектабельными		
	при		опухолями.		
	злокачественных		Функционально		
	новообразованиях,		неоперабельные		
	в том числе у		пациенты		
	детей	C25	злокачественные	пораповшино-	
BMCOKOI	интенсивная	025	SHOKAGECTBERRINE	терапевтиче-	
DDICORO,			новообразования	ское лечение	фокусированная
			поджелудочной		ультразвуковая
терапия	4				•
			железы (II - IV		(HIFU) при
			стадия		
злокаче	ественных		/m2 /N0 1N0 1)		
	оазованиях		(T3-4N0-1M0-1).		
новооој	разованиях		Пациенты с		поджелудочной
железы			пационты		поджену до шен
			нерезектабельными и		
			условно		
			резектабельными		
			опухолями. Пациенты		
			с генерализованными		
			опухолями (в плане паллиативного		
			лечения).		
			Функционально		
			неоперабельные		
			пациенты		
		C40, C41	метастатическое	терапевтиче-	
высоког	интенсивная				
			поражение костей	ское лечение	фокусированная
порани	.				ультразвуковая
терапия	1				(HIFU) при
					(11110) 111011
злокаче	ественных				
новообр	разованиях костей				
		G40 G40			
Diigomoi	ALIEO LIOIAD LIO G	C48, C49	злокачественные	терапевтиче-	
PDICOKOI	интенсивная		новообразования	ское лечение	фокусированная
			забрюшинного	SHOO MOACHME	ультразвуковая
терапия	I		-1		1
-			пространства (I -		(HIFU) при
			IV стадия		
0.000000					

новообразованиях

Пациенты с забрюшинного пространства множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты C50, C67, злокачественные терапевтичевысокоинтенсивная C74, C73 новообразования ское лечение фокусированная молочной железы ультразвуковая терапия (T2-3N0-3M0-1). (HIFU) при Пациенты с злокачественных генерализованными новообразованиях молочной опухолями при железы невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты C61 локализованные терапевтичевысокоинтенсивная злокачественные ское лечение фокусированная новообразования ультразвуковая терапия предстательной (HIFU) при железы (I - II злокачественных стадия (T1-2cN0M0) новообразованиях простаты 18. Комплексная и C81 - C90, острые лейкозы, терапевтиче- комплексная терапия 117683 высокодозная С91.0, С91.5 высокозлокачествен- ское лечение таргетными лекарственными - С91.9, С92, ные лимфомы, химиотерапия препаратами и С93, С94.0, рецидивы и (включая химиопрепаратами с эпигеномную С94.2 - резистентные формы поддержкой ростовыми С94.7, С95, других С96.9, С00 - лимфопролиферативтерапию) острых факторами и лейкозов, использованием высокозлокачест- С14, С15 - ных заболеваний, антибактериальной, венных лимфом, С21, С22, С23 хронический противогрибковой и - C26, C30 - миелолейкоз в фазах рецидивов и противовирусной терапии рефрактерных форм С32, С34, акселерации и лимфопролиферати- С37, С38, бластного криза. вных и С39, С40, Солидные опухоли у миелопролиферати- С41, С45, детей высокого вных заболеваний, С46, С47, риска: опухоли в том числе у С48, С49, С51 центральной нервной детеи. - C58, C60, системы, Комплексная, C61. С62 С61, С62, ретинобластома, высокоинтенсивная С63, С64, нейробластома и и высокодозная С65, С66, другие опухоли химиотерапия С67, С68, периферической химиотерапия (включая таргетную С69, С71, нервной системы, таргетную С72, С73, опухоли почки, терапию) солидных С74, С75, опухоли печени

опухоли печени,

опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей C76, C77, опухоли костей, C78, C79 саркомы мягких тканей, герминогенные

тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,

хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома,

саркомы мягких тканей, ретинобластома,

опухоли параменингеальной области). Высокий

риск

Оториноларингология

19. Реконструктивные Н66.1, Н66.2, хронический хирургичес- реконструкция 100288 Q16, H80.0, туботимпальный операции на кое лечение анатомических структур и звукопроводящем Н80.1, Н80.9, гнойный средний звукопроводящего аппарата аппарате среднего Н74.1, Н74.2, отит. Хронический среднего уха с Н74.3, Н90 эпитимпано-антральприменением ный гнойный средний микрохирургической отит. Адгезивная техники, аутотканей и болезнь среднего аллогенных уха. Разрыв и трансплантатов, в том дислокация слуховых числе металлических, с обнажением косточек. Другие лицевого приобретенные нерва, реиннервацией и использованием дефекты слуховых системы косточек. мониторинга лицевого Врожденные аномалии нерва (пороки развития) уха, вызывающие реконструктивные операции нарушение слуха. при врожденных аномалиях

Отосклероз,

вовлекающий

Отосклероз

неуточненный.

овальное окно,

необлитерирующий.

развития и

хронического

применением

среднего отита

атрезии

микрохирургической

приобретенной

вследствие

гнойного

С

лучевой техники,		Кондуктивная и		техники,
аллогенных		нейросенсорная		аутотканей и
в том		потеря слуха.		трансплантатов,
металлических		Отосклероз,		числе
Melaminackny		вовлекающий овальное окно,		
реконструктивные		облитерирующий		
слухоулучшающие операции		Ослигерирующий		после
радикальной				операции на
среднем ухе				_
хроническом гнойном				при
				среднем отите
слухоулучшающие операции				
частично				с применением
имплантируемого				устройства
костной				
	1174 1 1174 2	27722V2V2Z 52722V		проводимости
тимпанопластика с		адгезивная болезнь		
	н74.3, н90	среднего уха. Разрыв и дислокация		применением
микрохирургической		слуховых косточек		техники,
аллогенных				трансплантатов,
B TOM				числе
металлических				
стапедопластика при				
процессе,				патологическом
				врожденном или приобретенном,
С				вовлечением
окна				преддверия, с
применением				аутотканей и
аллогенных				трансплантатов,
B TOM				числе
металлических				
слухоулучшающие операции				
имплантата				с применением
00 "	******			среднего уха
20. Хирургическое нейротомия 60064		болезнь Меньера.	хирургичес-	селективная
лечение болезни Меньера и других	Н81.2	Доброкачественное пароксизмальное	кое лечение	деструктивные

нарушений микрохирургические		головокружение.		
вестибулярной на		Вестибулярный		вмешательства
функции внутреннего		нейронит. Фистула		структурах
применением лучевой		лабиринта		уха с
				техники
I	Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное	хирургичес- кое лечение	дренирование
эндолимфатических		головокружение.		пространств
внутреннего		Вестибулярный		уха с
применением		нейронит. Фистула		
микрохирургической и		лабиринта		лучевой
техники				
Хирургическое новообразования	J32.3	доброкачественное	хирургичес-	удаление
лечение доброкачественных эндоскопической,		новообразование полости носа и	кое лечение	с применением
новообразований		придаточных пазух		навигационной
техники и околоносовых		носа, пазух		
эндоваскулярной пазух, основания		клиновидной кости		эмболизации
сосудов черепа и среднего				микроэмболами
и при уха				помощи
адгезивного агента	-00 6 -14 1			
Реконструктивно- и новообразования		_	хирургичес-	удаление
гортани и		Доброкачественное	кое лечение	-
использованием		новообразование		трахеи с
функции гортани и микрохирургической и	R49.1	гортани.		u.
трахеи техники		Доброкачественное		лучевой
эндоларингеальные		новообразование трахеи. Паралич		
реконструктивно-пластиче-		голосовых складок и		
вмешательства на		гортани. Другие		ские
складках с		болезни голосовых		голосовых
olula gitari		складок. Дисфония. Афония		использованием имплантатов и
аллогеных		114011111		материалов с
применением				Tarepriore C
микрохирургической				техники
	T30 3 D40 0	другие болезни	VIANUMETATOO	ICANNEN
ларинготрахеопластика при	330.3, K49.0,	другие оолезни	хирургичес-	
	R49.1	голосовых складок.	кое лечение	

доброкачественных

Дисфония. Афония

новообразованиях гортани, параличе голосовых склалок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом Хирургические Т90.2, Т90.4, последствия хирургическостная пластика стенок вмешательства на D14.0 перелома черепа и кое лечение околоносовых пазух с околоносовых костей лица. использованием пазухах, Последствия травмы аутокостных требующие глаза трансплантатов, реконструкции окологлазничной аллогенных лицевого скелета области. трансплантатов, Доброкачественное имплантатов, в том числе новообразование металлических, среднего уха, эндопротезов, полости носа и биодеградирующих и придаточных пазух фиксирующих материалов носа Офтальмология Комплексное H26.0 - глаукома с цированная 62641 хирургическое H26.4, H40.1- повышенным или 21. Комплексное хирургичесмодифицированная кое лечение синустрабекулэктомия с лечение глаукомы, H40.8, Q15.0 высоким залней трепанацией внутриглазным склеры, в том включая числе с микроинвазивную давлением развитой, применением энергетическую далеко зашедшей хирургии оптико-реконструстадии, в том числе ктивную и с осложнениями, у модифицированная взрослых. лазерную синустрабекулэктомия, в Врожденная том числе хирургию, ультразвуковая глаукома, глаукома имплантацию факоэмульсификация различных видов вторичная осложненной катаракты с дренажей вследствие имплантацией

воспалительных и

линзы

интраокулярной

других заболеваний глаза, в том числе

синустрабекулэктомия с с осложнениями, у имплантацией различных детей 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 факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с

задней

имплантацией

реконструкцией

камеры с

линзы				интраокулярной
				реконструкция
передней				камеры с
лазерной				экстракцией
осложненной				_
имплантацией				катаракты с
ЛИНЗЫ				интраокулярной
				имплантация
антиглаукоматозного				TDOUGNO.
модифицированная				дренажа
синустрабекулэктомия с				
				имплантацией
антиглаукоматозного				
				дренажа
антиглаукоматозная				операция с
ультразвуковой				
факоэмульсификацией				осложненной
катаракты с				
эластичной				имплантацией
линзы, в				интраокулярной
применением				том числе с
-				лазерной
хирургии				
Транспупиллярная, круговое и	E10.3, E11.3,	сочетанная	хирургичес-	эписклеральное
микроинвазивная локальное	н25.0 -н25.9,	патология глаза у	кое лечение	(или)
энергетическая	H26.0 -	взрослых и детей		пломбирование
в сочетании оптико-реконстру-	н26.4, н27.0,	(хориоретинальные		С
транспупиллярной ктивная,	н28, н30.0	воспаления,		
лазеркоагуляцией сетчатк	И			
интравитреальная, эндовитреальная				реконструкция
передней 23 - 27 гейджевая	н33.0 -	болезнях,		камеры,
включая лазерную	нзз 5 нз4 8	классифицированных		экстракцию,
осложненной				-
витреоретинальнои имплантацией		в других рубриках:		катаракты с
патологии интраокулярной	н35.4, н36.8,	ретиношизис и		эластичной
	H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	ретинальные кисты,		линзы
	,	сосудистые		удаление
вторичной		окклюзии.		катаракты.

окклюзии,

пролиферативная

реконструкция

в том

катаракты,

задней камеры,

ретинопатия, числе с

линзы, в

и заднего полюса, том числе с

применением кровоизлияние в лазерной

хирургии

стекловидное тело),
осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Диабетическая
ретинопатия
взрослых,
пролиферативная

взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с 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

сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у

Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с

взрослых и детей.

осложнениями

Реконструктивно- Н02.0 - травма глаза и хирургичес-

иридоциклосклерэктомия пластические и H02.5, H04.0 глазницы, кое лечение при

пластические и ногов, ночью плазницы, кое лечение при посттравматической

оптико-реконстру- -H04.6, H05.0 термические и глаукоме

	ктивные операции	- H05.5,	химические ожоги,	
	при травмах	H11.2, H21.5,	ограниченные	имплантация
дренаж	а при			
	(открытых,	H27.0, H27.1,	областью глаза и	
посттр	авматической			
	закрытых) глаза,			глаукоме
	его придаточного	H26.9, H31.3,	аппарата, при	
	аппарата, орбиты	H40.3, S00.1,	острой или	исправление
		S00.2,	стабильной фазе при	
травма	тического			
		S02.30,	любой стадии у	косоглазия с
пласти	кой			
		S02.31,	взрослых и детей	
экстра	окулярных мышц			
			осложненные	
		S02.81, S04.0		факоаспирация
		- S04.5,	хрусталика,	травматической
катара	кты			
		S05.0 -	стекловидного тела,	с имплантацией
различ	ных			
		S05.9, T26.0	офтальмогипертензи-	моделей
интрао	кулярной			
		- T26.9,	ей, переломом дна	ЛИНЗЫ
			орбиты, открытой	
			раной века и	
			окологлазничной	
		T95.0, T95.8	области, вторичной	
			глаукомой,	
			энтропионом и	
			трихиазом века,	
			эктропионом века,	
			лагофтальмом,	
			птозом века,	
			стенозом и	
			недостаточностью	
			слезных протоков,	
			деформацией орбиты,	
			энофтальмом,	
			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	

(или) лучевое	C69, C72.3,	новообразования	нное лечение	на
экстраокулярных мышцах лечение	D31.5, D31.6,	глаза и его		при
новообразованиях злокачественных	Q10.7, Q11.0	придаточного		орбиты
новообразований глаза, его	- Q11.2	аппарата, орбиты у взрослых и детей		отсроченная
реконструкция придаточного		стадии Т1-Т3 N0		леватора при
аппарата и		M0).		medaropa npm
новообразованиях орбиты орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные биопсия		Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты,		тонкоигольная аспирационная
опухоли,		включающие		
новообразований глаза и реконструктивно-		врожденные пороки		орбиты
подшивание пластическая		развития орбиты,		танталовых
скрепок при хирургия при их		без осложнений или		
новообразованиях глаза последствиях		осложненные		
		патологией		
отграничительная и (или)		роговицы,		разрушающая
лазеркоагуляция при		хрусталика,		
новообразованиях глаза		стекловидного тела,		
		зрительного нерва, глазодвигательных		радиоэксцизия,
В ТОМ		мышц,		числе с
одномоментной		офтальмогипертензи-		
реконструктивной		ей		пластикой, при
				isiacimosi, iipii
новообразованиях				придаточного
аппарата				глаза
лазерэксцизия с				одномоментной
реконструктивной				
				пластикой при
новообразованиях				придаточного
аппарата				•
радиоэксцизия с				глаза
лазериспарением при				
новообразованиях				
аппарата				придаточного
лазерэксцизия, в				глаза
				том числе с
лазериспарением, при				
хеиньвосърдоовон				придаточного
аппарата				

диатермокоагуляция при

новообразованиях

придаточного аппарата

глаза

					Tylasa
	Хирургическое и	Н35.2	ретролентальная	хирургичес-	
трансп	упиллярная (или) лазерное		фиброплазия у детей	кое и (или)	секторальная
ИЛИ	лечение		(ретинопатия	лучевое	панретинальная
лазерн	ая		(1		1
аваску	ретролентальной лярных		недоношенных) при	лечение	коагуляция
	фиброплазии у		активной и рубцовой		зон сетчатки с
элемен	тами детей		фазе любой стадии		
отгран	ичивающей		quee mocer eragin		
-	(ретинопатии		без осложнений или		коагуляции
	недоношенных), в		осложненная		
mm	том числе с		патологией		диодная
трансс	клеральная применением		роговицы,		фотокоагуляция,
в том	применением		роговицы,		фотокоатулация,
	комплексного агуляцией		хрусталика,		числе с
KPNOKO	офтальмологичес-		стекловидного тела,		сетчатки
	кого обследования		глазодвигательных		
	под общей		мышц, врожденной и		криокоагуляция
сетчат					
	анестезией		вторичной глаукомой		
22. врожде	_	н26.0, н26.1,	врожденные аномалии	хирургичес-	устранение
врожде	восстановительно-	н26.2, н26.4,	хрусталика,	кое лечение	птоза верхнего
века					
	e,	н27.0, н33.0,	переднего сегмента		подвешиванием
или		1122 2 22 E			
левато		H33.2 - 33.5,	глаза, врожденная,		укорочением
левато	пластическое	Н35.1, Н40.3,	осложненная и		
	хирургическое и	H40.4, H40.5,			исправление
косогл	азия с		-		-
	лазерное лечение	н43.1, н43.3,	катаракта,		пластикой
экстра	окулярных при врожденных	H49 9 010 0	кератоконус, кисты		МЫШЦ
	при врожденных аномалиях		радужной оболочки,		мышц
	(пороках	-Q10.7,	цилиарного тела и		
	развития) века,		передней камеры		
	слезного		глаза, колобома		
	аппарата,	Q12.4, Q12.8,	радужки, врожденное		
	глазницы,	Q13.0, Q13.3,	помутнение		
	переднего и	Q13.4, Q13.8,	роговицы, другие		
	заднего сегментов				
	глаза,	Q14.3, Q15.0,	-		
	хрусталика, в том				
	числе с	H02.5, H04.5,			
	применением	но5.3, н11.2			
	комплексного офтальмологичес-		роговицы, стекловидного тела,		
	кого обследования		частичной атрофией		
	под общей		зрительного нерва.		
			Врожденные аномалии		
	анестезией				
	анестезиеи		заднего сегмента		
	анестезиеи		•		
	анестезиеи		заднего сегмента		
	анестезиеи		заднего сегмента глаза (врожденная		

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 поликомпонентное лечение	E83.0 72157	болезнь Вильсона	терапевтиче-	
лечение болезни			ское лечение	с применением
Вильсона, болезни				специфических
хелаторов				
Гоше,				меди и
препаратов цинка				TOT MOURNOTON
мальабсорбции с применением				под контролем эффективности
лечения, с				Эффективности
химиотерапевтиче-				применением
комплекса				применением
СКИХ				
иммунологических,				
лекарственных				биохимических,
препаратов				молекулярно-
биологических				
				методов
диагностики,				определения
концентраций				
				микроэлементов
В				ē
				биологических
жидкостях,				
				комплекса
методов				
				визуализации
	ran n ran 1	, тяжелые формы	monomonmidio-	
поликомпонентное лечение	K90.0, K90.4	, тяжелые формы	терапевтиче-	
HOMINGARITHOE METERNE	KOU 6 KOU 0	, мальабсорбции	CMOO HOHOHMO	C HOMMOHOHMOM
	K63.8, E73,	, мальаосороции	CKOE NEGENNE	с применением
	E74.3			гормональных,
цитостатических	ш/ч•Э			
ANAOSPINIBISOTINA				пекарственных
препаратов,				лекарственных
iipciiapa10B,				частичного или
				MICH O'TORFILLDE

полного

парентерального питания с

подбором

специализированного

питания под

контролем

энтерального

эффективности

терапии с

применением

комплекса

биохимических,

цитохимических,

иммунологических,

морфологических и

иммуногистохимических

диагностики, а

методов

также методов визуализации

лечение с

E75.5 болезнь Гоше I и

терапевтиче- комплексное

III типа,

ское лечение применением

протекающая с

важных органов

поражением жизненно

(печени, селезенки,

назначения

заместительной

парентеральной

дифференцированного

терапии

лекарственных

влияющих на

костной

костно-суставной

легких),

препаратов,

ткани

лечение с

контролем

диагностики,

формирование

ферментом и

системы и (или) с

развитием тяжелой

неврологической симптоматики

Поликомпонентное

поликомпонентное

иммуносупрессив-

иммуномодулирующее

ное лечение

применением локальных и

глюкокортикоидов и

распространенных

цитотоксических

форм системного иммунодепрессантов под

склероза лабораторных и

инструментальных методов

включая

иммунологические, а также

эндоскопические,

рентгенологические,

ультразвуковые

методы

системный склероз

терапевтиче-

(локальные и

ское лечение

распространенные

формы)

M34

24. Поликомпонентное поликомпонентное	N04, N07 15297		нефротический	терапевтиче-	
лечение иммуносупрессивное			синдром	ское лечение	
наследственных применением			неустановленной		лечение с
нефритов, и (или)			этиологии и		циклоспорина А
тубулопатий,			морфологического		микофенолатов
под стероидрезистент-			варианта,		контролем
ного и иммунологических,			стероидчувствитель-		
стероидзависимого и			ный и		биохимических
нефротических инструментальных методов			стероидзависимый,		
синдромов с применением иммуносупрессив-			сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или		диагностики
ной и (или) симптоматической			транзиторным нарушением функции		
терапии			почек		
поликомпонентное лечение			наследственные	терапевтиче-	
приобретенных и			нефропатии, в том	ское лечение	при
заболеваниях			числе		врожденных
контролем			наследственный		почек под
-			нефрит, кистозные болезни почек.		лабораторных и
инструментальных методов			Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		диагностики
25. Поликомпонентное	127.0, 1		приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных	терапевтиче-	диагностики
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение	I27.0, I 8625	53	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	-	диагностики
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий,	I27.0, I 8625 I30.0, I	53 I30.9,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии:	-	
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов,	I27.0, I 8625 I30.0, I	53 I30.9, I31.1,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная	-	метаболических
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов,	127.0, 1 8625 130.0, 1 131.0, 1	53 130.9, 131.1, 133.9,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная	-	метаболических
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с	127.0, 1 8625 130.0, 1 131.0, 1 133.0, 1	53 130.9, 131.1, 133.9,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия,	-	метаболических в миокарде и
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, недостаточностью	127.0, 1 8625 130.0, 1 131.0, 1 133.0, 1 134.0, 1 135.1, 1 136.0, 1	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия,	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков,
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, кровообращения II – IV	127.0, 1 8625 130.0, 1 131.0, 1 133.0, 1 134.0, 1 135.1, 1 136.0, 1 136.2, 1 144.2, 1	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2, 136.1, 142, 145.6,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, недостаточностью кровообращения II – IV функционального	127.0, 1 8625 130.0, 1 131.0, 1 133.0, 1 134.0, 1 135.1, 1 136.0, 1 136.2, 1 144.2, 1	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2, 136.1, 142, 145.6,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии,	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков, кардиотоников,
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, недостаточностью кровообращения II— IV функционального кардиопротекторов, класса (NYHA),	I27.0, I 8625 I30.0, I I31.0, I I33.0, I I34.0, I I35.1, I I36.0, I I36.2, I44.2, I I45.8, I	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2, 136.1, 142, 145.6, 147.0,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков, кардиотоников,
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, недостаточностью кровообращения II— IV функционального кардиопротекторов, класса (NYHA), резистентных	I27.0, I 8625 I30.0, I I31.0, I I33.0, I I34.0, I I35.1, I I36.0, I I36.2, I44.2, I I45.8, I	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2, 136.1, 142, 145.6, 147.0,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная.	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков,
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, недостаточностью кровообращения II— IV функционального кардиопротекторов, класса (NYHA),	I27.0, I 8625 I30.0, I I31.0, I I33.0, I I34.0, I I35.1, I I36.0, I I36.2, I44.2, I I45.8, I I47.1, I I47.9,	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2, 136.1, 142, 145.6, 147.0, 147.2, 148,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков,
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, недостаточностью кровообращения II— IV функционального кардиопротекторов, класса (NYHA), резистентных противовоспалительных нарушений сердечного ритма	I27.0, I 8625 I30.0, I I31.0, I I33.0, I I34.0, I I35.1, I I36.0, I I36.2, I44.2, I I47.1, I I47.9, I49.0, I I49.5, I	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2, 136.1, 142, 145.6, 147.0, 147.2, 148, 149.3, 149.8,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия, неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, антибиотиков,
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, недостаточностью кровообращения II— IV функционального кардиопротекторов, класса (NYHA), резистентных противовоспалительных нарушений сердечного ритма и проводимости	I27.0, I 8625 I30.0, I I31.0, I I33.0, I I34.0, I I35.1, I I36.0, I I36.2, I44.2, I I47.1, I I47.9, I49.0, I I49.5, I	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2, 136.1, 142, 145.6, 147.0, 147.2, 148, 149.3, 149.8,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда.	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, антибиотиков,
25. Поликомпонентное поликомпонентное лечение лечение нарушений кардиомиопатий, нарушений миокардитов, нейровегетативной перикардитов, применением эндокардитов с нейрогормонов, недостаточностью кровообращения II— IV функционального кардиопротекторов, класса (NYHA), резистентных противовоспалительных нарушений сердечного ритма	I27.0, I 8625 I30.0, I I31.0, I I33.0, I I34.0, I I35.1, I I36.0, I I36.2, I I47.1, I I47.9, I I49.0, I I49.5, I I51.4, Q	53 130.9, 131.1, 133.9, 134.2, 135.2, 136.1, 142, 145.6, 147.0, 147.2, 148, 149.3, 149.8, 121.1,	приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия, неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое	-	метаболических в миокарде и регуляции с блокаторов диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, антибиотиков,

àĕ	024 5 025 1		
дисфункцией иммуноглобулинов под	Q24.5, Q25.1,	трикуспидального	
миокарда с	Q25.3	клапанов:	контролем
уровня		MARINOTTI HOG	
применением иммунобиохимических		митральная	
кардиотропных,		(клапанная)	маркеров
повреждения		NO TO CE 2 EO INIO CEI	миокарпа
химиотерапевтиче- хронической		недостаточность,	миокарда,
ских и		неревматический	сердечной
недостаточности генно-инженерных		стеноз митрального	(pro-BNP),
состояния		CICIOS MILIPANIBIIOIO	(PIO DNI)
биологических		клапана, аортальная	
энергетического обмена лекарственных		(клапанная)	методом
цитохимического		(Ibrariamia))	методом
препаратов		недостаточность,	анализа,
СУТОЧНОГО		аортальный	
мониторирования		00p100211221	
		(клапанный) стеноз	показателей
внутрисердечной		с недостаточностью,	
внутрисердечной		неревматический	гемодинамики с
		стеноз	использованием
комплекса		трехстворчатого	
визуализирующих методов		TPERCIDOP 401010	
		клапана,	диагностики
(ультразвуковой		неревматическая	
(ультразвуковой		недостаточность	диагностики с
		трехстворчатого	доплерографией,
резонансной		клапана,	магнитно-
резонаненой		неревматический	томографии,
		стеноз	_
мультиспиральной		трехстворчатого	компьютерной
томографии,		TPEREIDOP 401010	ROMITED CONTON
		клапана с	
вентрикулографии,		недостаточностью.	
коронарографии),		negociato inocibio.	
		Врожденные аномалии	генетических
исследований		(пороки развития)	
		системы	
		кровообращения:	
		дефект предсердножелудоч-	
		ковой перегородки,	
		врожденный стеноз	
		аортального клапана. Врожденная	
		недостаточность	
		аортального	
		клапана, врожденный	
		митральный стеноз, врожденная	
		гольная	
		недостаточность,	
		коарктация аорты, стеноз аорты,	
		аномалия развития	
		коронарных сосудов	

Ревматология

коронарных сосудов

26. Поликомпонентная поликомпонентная	M05.0, M05.1, 115333	впервые выявленное	терапевтиче-	
иммуномодулирую-		или установленное	ское лечение	
иммуномодулирующая щая терапия с	M05.8, M06.0,	заболевание с		терапия с
применением включением	M06.1, M06.4,	высокой степенью		генно-
инженерных генно-инженерных биологических	M06.8, M08, M45, M32,	активности воспалительного		биологических лекарственных
препаратов, лекарственных	M34, M07.2	процесса или		- лабораторной
диагностики	1131, 1107.2	-		
препаратов, использованием		заболевание с		С
гормональных и химиотерапевтиче-		резистентностью к проводимой		комплекса
иммунологических и ских		лекарственной		молекулярно-
биологических лекарственных		терапии		методов,
инструментальной препаратов с		1		диагностики с
использованием комплекса				использованием
специальных рентгенологических				
- методов компьютерную				(включая
лабораторной и инструментальной				томографию), ультразвуковых
методик и диагностики				магнитно-
резонансной больных (старше				томографии
18 лет) системными				
поликомпонентная воспалительными				
иммуномодулирующая ревматическими				шерэпия с
применением				терапия с
заболеваниями				пульс-терапии
глюкокортикоидами и				
цитотоксическими				
иммунодепрессантами,				лабораторной
диагностики				C
использованием				комплекса
MARKING TO THE COMMON AND				Rominicited
иммунологических и				молекулярно-
биологических				методов,
инструментальной				диагностики с использованием
комплекса				
рентгенологических				(вкимиза
компьютерную				(включая
мелопии и				томографию), ультразвуковых

методик и

резонансной томографии

Сердечно-сосудистая	хирургия

нарушений ритма сердца без имплантации и отсутствием эффекта от медикаментозной кардиостимулятора 30. Эндоваскулярная, 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес- имплантация нарушений ритма нарушений ритма кардиостимулятора у детей имплантации отсутствием эффекта от медикаментозной терапии однокамерного коррекция и отсутствием ритма и кое лечение частотномального кардиостимулятора сердца без имплантации кардиостимулятора у детей имплантации нарушений ритма и кардиостимулятора от медикаментозной и отсутствием однокамерного имплантации нарушений ритма и кое лечение частотномального имплантации и нарушений ритма и кардиостимулятора сердца без инфирум неростаточностью, от медикаментозной имплантации и нарушений ритма и кардиостимулятора от медикаментозной имплантации и нарушений ритма и нарушений расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес- имплантация имплантация имплантация имплантация имплантация имплантация импрания и кое лечение частотно- имплантация даптированного					11111	101	
Веваскудвуващия 121.1, 121.2, нифаркт миокарда (с кое лечение установкой применением ангиопластики в сочетания со стентурованием при имемической болезни сердца 122.3, 121.9, подчемом сегмента залектрокардиограмме) 122.3 алектрокардиограмме) 122.4 алектрокардиограмме) 122.5 алектрокардиограмме) 122.6 алектрокардиограмме 122.7 алектрокардиограмме) 122.8 алектрокардиограмме 122.9 алектрокардиограмме 122.0 алектрокардиогр			I20.0,	121.0,	острый и повторный	хирургичес-	баллонная
Мискарла с применением ангиолластики в сочетамите со стемтированием при ишемической болезни сердца 121.3, 121.9, 122 120.0, 121.4, нестабильная хирургичест баллонная назодивлатация с 171224 резаскуляризация 171224 резаскуляризация 171224 резаскуляризация 121.9, 122		реваскуляризация	I21.1,	121.2,	инфаркт миокарда (с	кое лечение	установкой
Вазодилатация с 171224 Телем ревескуляризация разристимулятора с применением при инемической болезни сердца Телем разриствения нарушений ритма и кардиостимулятора сердца 669 кирургическая адаптированного коррекция дибрильтора у варослых Телем разриствения дибрильтора у детей Телем разриствения даготройствами и отсутствием эффекта от медикаментовной терапии Тер	CIGHIA	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической			ST электрокардиограм-		(сосуды)
реваскуляризация 121.9, 122 стенокардия, острый кое лечение установкой стента в сосуд миокарда с применением антиольяютики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичест имплантация кардиостимулятора у детей имплантация кардиостимулятора у детей имплантация кардиостимулятора у детей имплантация кардиостимулятора у детей хирургическая алаптированного коррекция нарушения ритма и кое лечение застотно- морекция нарушений ритма и кое лечение застотно- морекция нарушений ритма и кое лечение застотно- морекция и кариосотимулятора сердца без имплантация кариосотимулятора у детей за серденой нарушений ритма и кое лечение застотно- морекция и кариосотимулятора серденой нарушений ритма и кое лечение застотно- морекция и кариосотимулятора серденой нарушений ритма и кое лечение застотно- морекция и кариосотимулятора серденой нарушений ритма и кое лечение застотно- морекция и кариосотимулятора серденой нарушений ритма и кое лечение застотно- морекция ритма и кое лечение за			120.0,	I21.4,	нестабильная	хирургичес-	баллонная
миожарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при имемической болезни сердца 29. Эндоваскулярная, 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес имплантация кардиостимулятора сердца в 147.0, 147.1, различного генеза, фибриплятора у вэрослых различного коррекция парушений ритма и расстройствами и расстройствами и расстройствами и расстройствами и расстройствами и кое лечение частотно-имплантации кардиостимулятора сердца без имплантации кардиостимулятора у вэрослых различного генеза, фибриплятора у варослых различного генеза, фибриплятора у кардиостимулятора (различного генеза) имплантации и кое лечение частотно-имплантации и кардиостимулятора (различного генеза) имплантация и кое лечение частотно-имплантация импрания и кое лечение частотно-импранию коррекция имплантация импранию		реваскуляризация	I21.9	, 122	стенокардия, острый	кое лечение	установкой
хирургическая адаптированного корекция нарушений ритма и корекция нарушений ритма и кардиостимулятора сердца без имплантации кардиовертера-де-фибриллятора суру взрослых 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес-фибриллятора имплантации нарушений ритма и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии и отсутствием зфекта от медикаменто от медикаментозной и отсутствием зфекта от медикаменто от медикаментозной и отсутствием зфекта от медикаменто от медикаменто	oremia	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической			миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограм-		(сосуды)
адаптированного коррекция 145.6, 146.0, проводимости однокамерного нарушений ритма кардиостимулятора сердца без 147.2, 147.9, сопровождающиеся имплантации кардиовертера—де- фибриллятора у вэрослых 232966 хирургическая 145.2, 145.3, нарушения ритма и кое лечение частотно- кардиостимулятора задаптированного коррекция нарушений ритма (147.0, 147.1, различного генеза, кардиострания) кардиостриулятора у детей 149.5, Q22.5, недостаточностью, гемодимости нарушений ритма (147.0, 147.1, различного генеза, кардиострания) 31. Эндоваскулярная, 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес- имплантация нарушений ритма (149.5, Q22.5, недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта однокамерного провождающиеся сердца без (147.2, 147.9, сопровождающиеся сердца без (147.2, 147.9, сопровождающиеся серденой (149.5, Q22.5, недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес- имплантация отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 145.6, 146.0, пароксизмальные хирургичес- имплантация отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 145.6, 146.0, пароксизмальные хирургичес- имплантация отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 145.6, 146.0, пароксизмальные дирургичес- имплантация отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 145.6, 146.0, пароксизмальные дирургичес- имплантация отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 32. Зарабе дирургическая (145.6, 146.0, пароксизмальные дирургичес- имплантация (145.6, 146.0, пароксизмальн			I44.1,	I44.2,	пароксизмальные	хирургичес-	имплантация
коррекция нарушений ритма (145.6, 146.0, проводимости различного тенеза, кардиостимулятора сердца без имплантации кардиовертера-де- фибриллятора у взрослых имплантация (149.1, 149.2, 147.9, сопровождающиеся серденой нарушений ритма (149.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес- имплантация (145.6, 146.0, проводимости различного тенеза, кардиовертера-де- фибриллятора у детей (149.5, 022.5, нарушения ритма и кое лечение частотно- коррекция нарушения ритма (147.0, 147.1, различного тенеза, мардиостимулятора сердца без (147.2, 147.9, сердечной кардиовертера-де- фибриллятора у детей (149.5, 022.5, недостаточностью, ремодимальные хирургичес- имплантация (148.149.0, сердечной нарушения ритма и кое лечение частотно- коррекция нарушения ритма и кое лечение частотно- коррекция нарушения и прасстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии (149.5, 022.5, недостаточностью, ремодимамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии (149.2, 145.2, 145.3, нарушения ритма и кое лечение частотно- коррекция нарушений ритма (145.6, 146.0, проводимости нарушений ритма (145.6, 146.0, проводимости нарушений ритма (147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без (147.2, 147.9, сопровождающиеся нарушений ритма (147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без (147.2, 147.9, сопровождающиеся сердца бе	апапти		I45.2,	I45.3,	нарушения ритма и	кое лечение	частотно-
сердца без имплантации 149.0, 149.0, сердечной кардиовертера-де- фибриллятора у взрослых	адапти	коррекция			-		однокамерного
232966 хирургическая 145.2, 145.3, нарушения ритма и кое лечение частотно- адаптированного коррекция 145.6, 146.0, проводимости нарушений ритма 147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора 149.5, 222.5, нарушеной 149.5, 222.5, недостаточностью, фибриллятора у детей 244.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес- имплантация 145.6, 146.0, проводимости терапии хирургичес- имплантация 205345 хирургическая 145.2, 145.3, нарушения ритма и кое лечение частотно- адаптированного коррекция 145.6, 146.0, проводимости нарушений ритма 147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без 147.2, 147.9, сопровождающиеся 147.2, 147.9, сопровождающиеся 147.2, 147.9, сопровождающиеся 148.2, 148.3, 148.2, 148.3, 148.2, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.3, 148.	кардио	сердца без имплантации кардиовертера-де- фибриллятора у	I48, I	149.0, Q22.5,	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной		
адаптированного коррекция 145.6, 146.0, проводимости однокамерного нарушений ритма 147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без имплантации 148, 149.0, сердечной кардиовертера-де-фибриллятора у детей расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес имплантация 205345 хирургическая 145.2, 145.3, нарушения ритма и кое лечение частотно-адаптированного коррекция нарушений ритма 147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без 147.2, 147.9, сопровождающиеся		Эндоваскулярная,	I44.1,	I44.2,	пароксизмальные	хирургичес-	имплантация
нарушений ритма	адаптиј		I45.2,	I45.3,	нарушения ритма и	кое лечение	частотно-
сердца без 147.2, 147.9, сопровождающиеся имплантации 148, 149.0, сердечной кардиовертера-де- 149.5, Q22.5, недостаточностью, фибриллятора у Q24.6 гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес- имплантация 205345 хирургическая 145.2, 145.3, нарушения ритма и кое лечение частотно-адаптированного коррекция 145.6, 146.0, проводимости нарушений ритма 147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без 147.2, 147.9, сопровождающиеся	карлио	нарушений ритма			-		однокамерного
кардиовертера-де- 149.5, Q22.5, недостаточностью, фибриллятора у Q24.6 гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 31. Эндоваскулярная, 144.1, 144.2, пароксизмальные хирургичес- имплантация 205345 хирургическая 145.2, 145.3, нарушения ритма и кое лечение частотно-адаптированного коррекция нарушений ритма 147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без 147.2, 147.9, сопровождающиеся		сердца без		•	-		
205345 хирургическая I45.2, I45.3, нарушения ритма и кое лечение частотно- адаптированного коррекция I45.6, I46.0, проводимости двухкамерног нарушений ритма I47.0, I47.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без I47.2, I47.9, сопровождающиеся		кардиовертера-де- фибриллятора у	I49.5,	Q22.5,	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной		
адаптированного коррекция 145.6, 146.0, проводимости двухкамерного нарушений ритма 147.0, 147.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без 147.2, 147.9, сопровождающиеся			144.1,	144.2,	пароксизмальные	хирургичес-	имплантация
нарушений ритма I47.0, I47.1, различного генеза, кардиостимулятора сердца без I47.2, I47.9, сопровождающиеся	адаптиј		I45.2,	145.3,	нарушения ритма и	кое лечение	частотно-
сердца без 147.2, 147.9, сопровождающиеся	карлио	нарушений ритма			-		двухкамерного
	1,17-2	сердца без			-		

кардиовертера-де- I49.5, Q22.5, недостаточностью, фибриллятора Q24.6 гемодинамическими фибриллятора

гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

Торакальная хирургия

32. атриос	Эндоскопические и ептостомия	I27.0 128190	первичная легочная	хирургичес-	
	эндоваскулярные операции на		гипертензия	кое лечение	
ангиоп	органах грудной ластика	137	стеноз клапана	хирургичес-	баллонная
	полости		легочной артерии	кое лечение	
видеот	Видеоторакоскопи- оракоскопическая	Ј43	эмфизема легкого	хирургичес-	
легких	ческие операции			кое лечение	резекция
эмфизе	на органах				осложненной
Эмфизе	грудной полости				
33.	Расширенные и ских булл 224336	J43	эмфизема легкого	хирургичес-	пластика
тигант	реконструктивно-			кое лечение	легкого
	операции на органах грудной полости				
	полости		The property of the	0000000000	
			Травматология и	ортопедия	
34. высоты	Реконструктивные 123357	B67, D16,	деструкция и	хирургичес-	восстановление
и его	и декомпрессивные	D18, M88	деформация	кое лечение	тела позвонка
функии	операции при		(патологический		опорной
	и путем травмах и		(патологический перелом) позвонков		опорной введения
	и путем				-
KOCTHO	и путем травмах и го цемента заболеваниях позитных		перелом) позвонков вследствие их		введения или
костно	и путем травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией		перелом) позвонков		введения
костно	и путем травмах и го цемента заболеваниях позитных позвоночника с		перелом) позвонков вследствие их поражения		введения или
костно	и путем травмах и травмах и го цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной		перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным		введения или материалов под
костно	и путем травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей		перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате		введения или материалов под
костно	и путем травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел		перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли		введения или материалов под
костно	и путем травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием		перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,		введения или материалов под
костно	и путем травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и		перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли		введения или материалов под
костно	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и		перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их		введения или материалов под
костно	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих		перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского		введения или материалов под
костно	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и	M42, M43,	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их		введения или материалов под флюороскопией
костно	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением и	,	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дист-	хирургичес-	введения или материалов под флюороскопией восстановление
костно биоком интрасо	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением и	M42, M43, M45, M46,	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		введения или материалов под флюороскопией
костно биоком интрасо	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением и	,	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дист-	хирургичес-	введения или материалов под флюороскопией восстановление
костно биоком интрасо	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением и погружных и вонкового наружных конной	M45, M46,	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение	хирургичес-	введения или материалов под флюороскопией восстановление функции
костно биоком интрасо формы межпоз пункци	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением и погружных и вонкового наружных	M45, M46,	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое	хирургичес-	введения или материалов под флюороскопией восстановление функции
костно биоком интрасо формы межпоз пункци	травмах и травмах и травмах и то цемента заболеваниях позитных позвоночника с резекцией перационной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением и погружных и вонкового наружных сонной фиксирующих	M45, M46,	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение	хирургичес-	введения или материалов под флюороскопией восстановление функции

M95, Q76.2 связок позвоночника

обязательной

интра	OHAN	ATITAC	MUUM

метола

грыжи диска, флюороскопией деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

позвоночного канала и его карманов Пластика крупных M00, M01, хирургичес- артродез выраженное крупных суставов М03.0, М12.5, нарушение функции кое лечение конечностей с суставов различными конечностей с M17 крупного сустава видами фиксации и конечности любой восстановлением остеосинтеза целостности имдопоиде внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно- М24.6, Z98.1, врожденные и хирургичес- артролиз и артродез пластические G80.1, G80.2, приобретенные кое лечение суставов кисти операции при М21.0, М21.2, дефекты и различными видами М21.4, М21.5, деформации стопы и комбинированных чрескостного, накостного М21.9, Q68.1, кисти, предплечья дефектах и интрамедуллярного Q72.5, Q72.6, различной этиологии остеосинтеза деформациях дистальных Q72.8, Q72.9, у взрослых. Любой Q74.2, Q74.3, этиологии отделов реконструктивно-пластичеконечностей с Q74.8, Q77.7, деформации стопы и ское хирургическое использованием Q87.3, G11.4, кисти у детей вмешательство на костях G12.1, G80.9, CTOIL C чрескостных использованием аппаратов и S44, S45, ауто- и прецизионной S46, S50, аллотрансплантатов, техники, а также М19.1, М20.1, имплантатов, M20.5, Q05.9, замешением остеозамещающих Q66.0, Q66.5, материалов, мягкотканных и костных хрящевых Q66.8, Q68.2 металлоконструкций дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно- S70.7, S70.9, любой этиологии хирургичес- чрескостный остеосинтез с S71, S72, деформации таза, пластические кое лечение использованием

операции на анализа	S77, S79,	костей верхних и	цифрового
костях таза, верхних и нижних остеосинтез	S42, S43, S47, S49,	нижних конечностей (угловая деформация	чрескостный
конечностях с компоновок	S50, M99.9,	не менее 20	методом
использованием погружных или		градусов, смещение по периферии не	аппаратов с использованием
модульной наружных		менее 20 мм) любой	трансформации
фиксирующих устройств,	M86, G11.4, G12.1, G80.9,	локализации, в том числе	корригирующие
остеотомии	COO 1 COO 2		
СИНТЕТИЧЕСКИХ И И НИЖНИХ	G80.1, G80.2	многоуровневые и	костей верхних
биологических		сопровождающиеся	конечностей
остеозамещающих		укорочением	
материалов, комбинированное и		конечности (не	
компьютерной последовательное		менее 30 мм),	
навигации		стойкими	использование
		контрактурами	чрескостного и
		суставов. Любой этиологии дефекты	блокируемого
интрамедуллярного или		костей таза,	накостного
остеосинтеза			
		верхних и нижних	
		конечностей (не менее 20 мм) любой	
		локализации, в том	
		числе	
		сопровождающиеся	
		укорочением	
		конечности (не менее 30 мм),	
		стойкими	
		контрактурами	
		суставов.	
		Деформации костей	
		таза, бедренной	
		кости у детей со спастическим	
		синдромом	
	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии хирургичес-	реконструкция
	M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3,	развития, кое лечение последствия травм	проксимального, дистального
отдела	2 , 2 ,	1	
большеберцовой	Q65.4, Q65.8,	крупных суставов	бедренной,
пороках	M16.2, M16.3,		костей при
-	M92		развития,
приобретенных			деформациях,
требующих			корригирующей
остеотомии,			С
остеосинтезом			погружными
имплантатами			
OHIMMO HI III V			создание
ОПТИМАЛЬНЫХ			

взаимоотношений в суставе

выполнения				путем
вариантов				различных
бедренной и				остеотомий
костей с				большеберцовой
ROCION C				изменением их
пространственного				положения и
фиксацией				
или				имплантатами
внешней				аппаратами
				фиксации
остеотомии	M24.6	анкилоз крупного	хирургичес-	корригирующие
имплантатами		сустава в порочном	кое лечение	с фиксацией
внешней		положении		или аппаратами
				фиксации
35. Реконструктивные декомпрессивно-стабилизи-	T84, S12.0,	переломы позвонков,	хирургичес-	
и декомпрессивные вмешательство с	S12.1, S13,	повреждения	кое лечение	рующее
операции при позвоночника	S19, S22.0,	(разрыв)		фиксацией
травмах и	S22.1, S23,	межпозвонковых		дорсальными
заболеваниях имплантатами	S32.0, S32.1,	дисков и связок		вентральными
позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	\$33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		
36. Эндопротезирова- эндопротеза 128657 ние суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургичес- кое лечение	имплантация
	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		

37.	Реконструктивные		реберный горб.	хирургичес-	пластика
грудно	й клетки, 308107 и корригирующие	Q67, Q76,	Врожденные	кое лечение	в том числе с
примен	ением				
	операции при	Q77.4, Q85,	деформации		погружных
фиксат	оров				
	сколиотических	Q87	позвоночника.		
	деформациях		Врожденные		
	позвоночника 3 -		деформации грудной		
	4 степени с		клетки.		
	применением		Остеохондродиспла-		
	имплантатов,		N RNE		
	стабилизирующих		спондилоэпифизарная		
	систем, аппаратов		дисплазия.		
	внешней фиксации,		Ахондроплазия.		
	в том числе у		Нейрофиброматоз.		
	детей, в		Синдром Марфана		
	сочетании с				
	аномалией				
	развития грудной				
	клетки				

Урология

			-		
38. кожным	Реконструктвно- 83359	N13.0, N13.1,	стриктура	хирургичес-	уретропластика
	пластические операции на		мочеточника. Стриктура уретры.	кое лечение	лоскутом кишечная
пласти	-	~ , ~ ,			
ттотор	органах мочеполовой		Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия.		мочеточника
	оцистанастомоз системы,	Q62.7, C67,	Эписпадия.		(операция
ьоари)	, в том включающие		Экстрофия мочевого		числе у детей
			пузыря. Врожденный		
	оцистоанастомоз пр мочевых путей,	N33.8	уретерогидронефроз.		рецидивных
формах	реимплантацию		Врожденный		
	огидронефроза мочеточников, оилеосигмостомия у		мегауретер.		
yperep	пластику мочевых		Врожденное		детей
DHEOGRA	путей с опическое		уретероцеле, в том		
ЭНДОСК	использованием		числе при удвоении		бужирование и
	аутологичных		почки. Врожденный		стентирование
мочето	чника		<u>.</u>		1
	лоскутов,		пузырно-мочеточни-		у детей
цистоп	пастика и				
	коррекцию		ковый рефлюкс.		восстановление
уретры	-		0		
0.0000	урогенитальных		Опухоль мочевого		гипоспадии,
эписпа;	ции и свищей		пузыря.		экстрофии
	СВИЩСИ		лузырл. Урогенитальный		пластическое
ушивані	ие				
v			свищ, осложненный,		свища с
анатом	ической				
			рецидивирующий		реконструкцией
апенди	коцистостомия по				M
детей (C				Митрофанову у
мочевы	M				нейрогенным
					пузырем
цистэк	гомия с				радикальная

				кишечной
пластикой				мочевого
пузыря				
аугментационная				цистопластика восстановление
уретры с				использованием
реваскуляризированного				свободного
лоскута				
лоскутом				уретропластика
рта				из слизистой
закрытие				иссечение и
половых				свища женских
(фистулопластика)				органов
Оперативные вмешательства на			хирургичес- кое лечение	лапаро- и
экстраперитонеоскопичес- органах		железы. Опухоль		кая
простатэктомия мочеполовой системы с	I86.1	почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной		лапаро- и
использованием экстраперитонеоскопичес- лапароскопической		лоханки.		кая
цистэктомия техники		Прогрессивно		
TOMINIO		растущая киста почки. Стриктура		лапаро- и
ретроперитонеоскопическа	Я	мочеточника		тазовая
лимфаденэктомия				
				лапаро- и
ретроперитонеоскопическа	Я			нефрэктомия
				лапаро- и
ретроперитонеоскопическо	е			иссечение
кисты почки				
				лапаро- и
ретроперитонеоскопическа	я			пластика лоханочно-
мочеточникового				сегмента,
мочеточника				oor monray
200000000000000000000000000000000000000	I86.1	опухоль предстательной	хирургичес- кое лечение	лапаро- и
ретроперитонеоскопическа	я	железы. Опухоль		
нефроуретерэктомия		почки. Опухоль мочевого пузыря.		лапаро- и

Опухоль почечной

NORNORONIAROU OCCONTRACTORIA	
	$\overline{}$
ретроперитонеоскопическа	n .

ретроперитонеоскопическа	Я			
		лоханки.		резекция почки
Рецидивные и особо сложные	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1,	опухоль почки. Камни почек.	хирургичес- кое лечение	перкутанная
нефролитолапоксия в операции на дистанционной	N13.2, C67,	Стриктура		сочетании с
органах или без	Q62.1, Q62.2,	мочеточника.		литотрипсией
мочеполовой дистанционной	Q62.3, Q62.7	Опухоль мочевого		применения
СИСТӨМЫ		пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		литотрипсии
39. Оперативные	R32, N31.2	недержание мочи при	хирургичес-	петлевая
пластика уретры 12218 вмешательства на	2	напряжении.	кое лечение	С
использованием органах мочеполовой		Несостоятельность сфинктера мочевого		петлевого, синтетического,
сетчатого системы с		пузыря. Атония		протеза при
недержании имплантацией синтетических сложных и		мочевого пузыря		ИРОМ
сетчатых протезов				
		Челюстно-лицевая	хирургия	
40. Реконструктивно-	Q36.9 108171	врожденная полная	хирургичес-	
пластические		односторонняя	кое лечение	
хейлоринопластика		одпосторониям	NOC SIC TOTAL	
хейлоринопластика операции при врожденных		расщелина верхней губы	Roc Jie Jenne	
хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-	L91, M96,	расщелина верхней		хирургическая
хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- коррекция лицевой области	L91, M96, M95.0	расщелина верхней губы		хирургическая рубцовой
хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- коррекция		расщелина верхней губы рубцовая деформация	хирургичес-	
хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- коррекция лицевой области деформации		расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и	хирургичес-	рубцовой
хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- коррекция лицевой области деформации носа		расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела	хирургичес-	рубцовой верхней губы и
хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- коррекция лицевой области деформации носа тканями	м95.0	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной	хирургичес-	рубцовой верхней губы и местными
хейлоринопластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- коррекция лицевой области деформации носа	м95.0	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургичес-	рубцовой верхней губы и местными
хейлоринопластика	M95.0 Q35.0, Q35.1,	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный	хирургичес-	рубцовой верхней губы и местными пластика
хейлоринопластика	M95.0 Q35.0, Q35.1,	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого	хирургичес-	рубцовой верхней губы и местными пластика лоскутом на
хейлоринопластика	M95.0 Q35.0, Q35.1,	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого	хирургичес-	рубцовой верхней губы и местными пластика лоскутом на прилегающих
хейлоринопластика	M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого	хирургичес-	рубцовой верхней губы и местными пластика поскутом на прилегающих щеки, языка, губы,
хейлоринопластика	M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого	хирургичес-	рубцовой верхней губы и местными пластика поскутом на прилегающих щеки, языка, губы, ская операция
хейлоринопластика	M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого	хирургичес-	рубцовой верхней губы и местными пластика поскутом на прилегающих щеки, языка, губы,

лоскута

		врожденная и	хирургичес-	
реконструктивная операци	я Q38	приобретенная	кое лечение	при небно-
глоточной		небно-глоточная		
недостаточности		недостаточность		
(велофарингопластика,				
комбинированная повторна	я	различного генеза		
урановелофарингопластика	· r			
				сфинктерная
фарингопластика)				
	Q18, Q30	врожденная	хирургичес-	хирургическое
устранение		расщелина носа,	кое лечение	расщелины, в
том числе		лица - косая,		методом
контурной		поперечная,		пластики с
использованием		_		
трансплантационных и		срединная		
имплантационных				
				материалов
Реконструктивно- использованием	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект	хирургичес-	пластика с
пластические		и деформация ушной	кое лечение	тканей из
прилегающих к операции по		раковины		ушной раковине
участков устранению				
обширных дефектов устранение	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургичес-	пластическое
и деформаций			кое лечение	микростомы
мягких тканей, отдельных		макростомия	хирургичес-	пластическое
устранение анатомических зон	Ī		кое лечение	макростомы
и (или) структур головы, лица и				
шеи				
Реконструктивно-	D11.0	доброкачественное	хирургичес-	удаление
новообразования пластические,		новообразование	кое лечение	
микрохирургичес-		околоушной слюнной железы		
комбинированные операции при	D11.9	новообразование	хирургичес-	удаление
новообразования	D11.9	_		удаление
лечении новообразований		околоушной слюнной железы с	кое лечение	
мягких тканей и (или) костей		распространением в прилегающие области		
лицевого скелета		1		
с одномоментным пластическим				
устранением образовавшегося				
раневого дефекта				
или замещением его с помощью				
СЛОЖНОГО				

челюстно-лицевого

Эндокринология

41. Терапевтическое лечение, 166495	E10.9,	E11.9,	сахарный диабет с	терапевтиче-	комплексное
лечение сахарного диабета и его	E13.9,	E14.9	нестандартным течением,	ское лечение	включая
персонализированную сосудистых сахарного диабета			синдромальные,		терапию
осложнений (нефропатии,			моногенные формы сахарного диабета		на основе молекулярно-
генетических, нейропатии,					
иммунологических, диабетической стопы,					гормональных и биохимических
методов ишемических					диагностики
поражений сердца и головного	E10.2,	E10.4,	сахарный диабет 1 и	терапевтиче-	комплексное
лечение, мозга), включая установку средств	E10.5,	E10.7,	2 типа с поражением	ское лечение	включая
заместительную	E11.2,	E11.4,	почек,		суточного
мониторирования инсулиновую компьютерным	E11.5,	E11.7	неврологическими		гликемии с
терапию системами вариабельности			нарушениями,		анализом
постоянной гликемии и			нарушениями		суточной
подкожной инфузии показателей			периферического		нормализацией
обмена			кровообращения и		углеводного
непрерывного			множественными		системой
			осложнениями,		введения
инсулина помпа)			синдромом		(инсулиновая
помпа)			диабетической стопы		
42. Комплексное лечение с 89761	E24.3,	E24.9	эктопический АКТГ -	хирургичес-	хирургическое
лечение тяжелых форм			синдром (с выявленным	кое лечение	последующим
иммуногистохимическим АКТГ-синдрома			источником		исследованием
ткани			эктопической		удаленной
опухоли			секреции)		
			синдром	хирургичес-	хирургическое
лечение			Иценко-Кушинга	кое лечение	
гиперкортицизма с			неуточненный		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

N Наименование вида иечения Средний	Коді	ы по	Модель пациента	Вид лечения	Метод
груп- ВМП*	MKB-	10**		I	I
норматив					
пы			I		I
финансовых			1	1	1
ВМП* затрат на	I		I	I	I
l l			I	l	1
единицу 	I		I		1
объема					
 медицинской	1				
L			I		I
помощи***,	1		1	1	1
। рублей	I		I	I	
			Абдоминальная	хирургия	
1. Микрохирургичес- панкреатодуоденальная	K86.0		заболевания	хирургичес-	
кие, расширенные, комбинированные и			поджелудочной железы	кое лечение	резекция
реконструктивно-					тотальная
пластические панкреатодуоденэктомия операции на					
поджелудочной железе, в том числе					
лапароскопически ассистированные					
Микрохирургичес- эндоваскулярная	D18.0,	D13.4,	заболевания,	хирургичес-	
кие и	D13.5,	в67.0,	врожденные аномалии	кое лечение	окклюзирующая
операция на реконструктивно-	K76.6.	K76.8.	печени, желчных		сосудах пече
пластические операции на	Q26.5,		протоков, воротной вены.		000, дан 110 101
гемигепатэктомия					
печени, желчных протоках и			Новообразования печени.		резекция дву:
1 более					
сосудах печени, в			Новообразования		сегментов
иечени — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
			внутрипеченочных		
том числе			желчных протоков.		
эндоваскулярные реконструктивная			-		
			Новообразования		
эндоваскулярные реконструктивная операции на			-		

Операции

сосудах системы азигопортального			желчного пузыря.		
воротной вены, стентирование			Инвазия печени, вызванная		разобщения.
Трансъюгулярное внутри- и			ЭХИНОКОККОМ		
внутрипеченочное внепеченочных					портосистемное
желчных протоков					шунтирование
(TIPS)					
Реконструктивно- пресакральной	L05.9,	K62.3,	пресакральная киста	хирургичес-	иссечение
пластические, в парасакральным или том числе	N81.6,	K62.8		кое лечение	КИСТЫ
комбинированным доступом	Ī				
лапароскопически копчика, в					с удалением
ассистированные пластикой					том числе с
операции на отверстия					СВИЩЕВОГО
прямой кишке и лоскутом					полнослойным
промежности					стенки прямой
кишки и					(или)
пластикой тазового					дна
			опущение мышц	хирургичес-	ликвидация
ректоцеле, в			тазового дна с	кое лечение	том числе с
циркулярной					эндоректальной
			выпадением органов малого таза		эндоректальной
проктопластикой по					методике Лонго,
пластика					
ректовагинальной					перегородки
имплантатом					
пластикой					ректопексия с
					тазового дна
имплантатом,					заднепетлевая ректопексия,
шовная					ректопексия,
операция					Делорма
			недостаточность	хирургичес-	создание
сфинктера из			анального сфинктера	кое лечение	поперечно-
полосатых мышц					С
реконструкцией					запирательного
аппарата					прямой кишки
Реконструктивно-	K22 5	K22.2	приобретенный	хирургичес-	иссечение
	··/	/	T T T		

дивертикул

пищевода, ахалазия

кое лечение пищевода

K22

пластические

операции на

пищеводе, желудке кардиальной части пластика

пишевода

пищевода, рубцовые стриктуры пищевода

эозофагокардиомиотомия

экстирпация

пишевола с

пластикой, в

том числе

лапароскопическая

Реконструктивно- D12.4, D12.6, гастроэзофагеальная хирургичес-

реконструктивно-пластиче- 240050

пластические D13.1, D13.2, рефлюксная болезнь. кое лечение ские,

органосохраняющие

D13.3, D13.4, Язвенная болезнь операции на операции с

применением

поджелудочной D13.5, K76.8, желудка. Язвенная робототехники

железе, печени и D18.0, D20, болезнь

желуных протоках, D35.0, D73.4, двенадцатиперстной пищеводе, K21, K25, кишки. желудке, тонкой и K26, K59.0, Новообразования

толстой кишке, К59.3, К63.2, желудка. операции на К62.3, К86.0 Новообразования

надпочечниках и - К86.8, Е24, двенадцатиперстной

при Е26.0, Е27.5 кишки.

новообразованиях Новообразования тонкой кишки. забрюшинного новообразования пространства с использованием толстой кишки.

Киста печени. робототехники

Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной

железы.

Новообразования надпочечника. Киста

селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование

Акушерство и гинекология

пуповинной

проведения

заготовка

043.0, 031.2, монохориальная 3. Комплексное хирургичес- лазерная

коагуляция 204360

лечение 031.8, Р02.3 двойня с синдромом кое лечение анастомозов

при синдроме

фето-фетального фето-фетальной фето-фетальной

синдрома, трансфузии, трансфузии

фетоскопия

гемолитической

болезни плода, О36.2, О36.0, водянка плода хирургическордоцентез с синдрома Р00.2, Р60, (асцит, кое лечение определением

группы крови

фето-аморфуса, Р61.8, Р56.0, гидроторакс) и резус-

фактора плода,

P56.9, P83.2 фетального асцита,

гемоглобина,

гематокрита,

гидронефроза

билирубина в

почек,

крови в момент

гидроторакса,

кордоцентеза,

гидроцефалии,

клапана задней эритроцитов с

последующим

уретры у плода, диафрагмальной				внутриутробным переливанием
крови плоду грыжи, крестцово-копчи-ковой тератомы,				под контролем ультразвуковой фетометрии,
доплерометрии				
хорионангиомы, спинно-мозговой пункционные	033.7, 035.9,	пороки развития	хирургичес-	антенатальные
грыжи с	040, Q33.0,	плода, требующие	кое лечение	методики для
обеспечения применением	Q36.2, Q62,			оттока
жидкости с фетальной	Q64.2, Q03,	хирургического		последующим
дренированием хирургии, включая	Q79.0, Q05	лечения в виде		при состояниях,
лазерную жизни плода,		пункционных методик		угрожающих
коагуляцию тампонада		С ВОЗМОЖНОСТЬЮ		баллонная
анастомозов диафрагмальной		дренирования		трахеи при
внутриутробное коагуляция		(гидронефроз почек,		грыже,
переливание крови копчиковой		гидроцефалия,		крестцово-
плоду, баллонная хорионангиомы и		клапан задней		тератомы,
тампонада трахеи лечение		уретры) и баллонная		оперативное
и другие мозговой грыжи на		тампонада трахеи		СПИННО-
хирургические методы лечения		при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчико-вой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		открытой матке
Хирургическое очагов	N80	наружный	хирургичес-	иссечение
органосохраняющее инфильтративного		эндометриоз,	кое лечение	
и в том числе		инфильтративная		эндометриоза,
реконструктивно- толстой		форма с вовлечением		с резекцией
пластическое мочеточника,		в патологический		кишки, или
лечение пузыря, с		процесс		или мочевого
распространенных пластикой		забрюшинного		одномоментной
форм гигантских органа с		пространства		пораженного
опухолей гениталий,		органов брюшной полости и малого		использованием
лапароскопического смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопическо-		таза		доступа
го и комбинированного				

доступов

формирование

метолом

Хирургическое Q43.7, Q50, врожденные аномалии хирургичесреконструктивно-пластичеорганосохраняющее Q51, Q52, Q56 (пороки развития) кое лечение ские, органосохраняющие лечение пороков тела и шейки матки, операции на внутренних и в том числе с развития наружных половых органах гениталий и удвоением тела эндоскопическим, мочевыделительной матки и шейки влагалищным и системы у женщин, матки, с двурогой абдоминальным доступом и их комбинацией маткой, с агенезией включая лапароскопическую и аплазией шейки сальпинго-стомаматки. Врожденные топластику, ректовагинальные и ретроградную уретровагинальные гистерорезектоссвищи. Урогенитальный копию, операции влагалищным синус, с врожденной доступом с аномалией клитора. лапароскопической Врожденные аномалии ассистенцией, вульвы с реконструкцию атопическим влагалища с расположением использованием половых органов синтетических имплантатов, врожденное комбинирова- коррекция пороков отсутствие кольпопоэза нное лечение развития влагалища влагалища, методом комплексного замкнутое кольпопоэза с применением рудиментарное реконструктивно-пластичевлагалище при ских операций удвоении матки и лапароскопическим влагалища доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии женский хирургичесфеминизирующая пластика псевдогермафродикое лечение наружных половых органов тизм и формирование влагалища неопределенность C использованием пола лапароскопического доступа комбинирова- хирургическое удаление нное лечение гонад,

влагалища

кольпопоэз	3a				комплексного
					с последующим индивидуальным
подбором					гормональной
терапии					
		E23.0, E28.3,	задержка полового	хирургичес-	удаление
половых же леч		E30.0, E30.9,	созревания,	кое лечение	(дисгенетичных
гонад,					
COS	держке полового вревания у нщин,		первичным		тестикулов) с использованием
лапароског	ического		дефицитом, в том		поступа
МОЈ	пекулярно- и	Q97.9, Q99.0,	числе при наличии		доступа,
MMN	ктивно-пластиче- муногенетичес-	Q99.1	мужской (Ү)		ские
	ии методами,		хромосомы в		операции с
последующи вкл	им иочающее		кариотипе		подбором
гормональн гор	ного омональные,				лечения
	унологические, зические и				удаление
половых же	елез поинвазивные				(дисгенетичных
гонад,	рургические				тестикулов) с
_	годы лечения				использованием
лапароског	ического				доступа,
					•
реконструн	чтивно-пластиче-	-			ские операции
лапароског	ическим				доступом, с
21172772					doctynom, c
аутотранс	ілантациеи				тканей
					удаление
половых же	enes				(дисгенетичных
гонад,					тестикулов) с использованием
лапароског	ического				
применение	2				доступа,
					кольпопоэза
	инвазивное и ктивно-пластиче-	D25, N80.0 159010	множественная	хирургичес-	
_	эонвазивное		узловая форма	кое лечение	ские,

4. Неинвазивное и	D25, N80.0	множественная	хирургичес-	
реконструктивно-пластиче-	159010			
малоинвазивное		узловая форма	кое лечение	ские,
органосохраняющие				
хирургическое		аденомиоза,		операции
(миомэктомия с				
органосохраняющее		требующая		использованием
лечение миомы		хирургического		
комбинированного				
матки, аденомиоза		лечения		
эндоскопического доступа)				
(узловой формы) у				

женщин с ультразвуковая абляция применением под контролем магнитнореконструктивнорезонансной пластических томографии или операций, ультразвуковым контролем эмболизации маточных артерий эндоваскулярная окклюзия и ультразвуковой маточных артерий аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии Хирургическое D25, D26.0, доброкачественная хирургичесреконструктивно-пластиче- 248430 D26.7, D27, опухоль шейки лечение кое лечение ские, органосохраняющие распространенного D28, N80, матки, яичников, операции с применением эндометриоза, N81, N99.3, вульвы у женщин робототехники пороков развития N39.4, Q51, репродуктивного и опухолей Q56.0, Q56.2, возраста. гениталий, Q56.3, Q56.4, Гигантская миома гениталий, Q96.3, Q97.3, матки у женщин пролапса Q99.0, E34.5, репродуктивного гениталий у Е30.0, Е30.9 возраста. Наружный женщин с использованием эндометриоз, робототехники 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 с 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 и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и 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

Гематология

терапия,

6. различн	Комплексное ных 297670	D69.1, D82.0,	патология	хирургичес-	проведение
различ		D69.5, D58, D59	гемостаза, с течением,	кое лечение	хирургических вмешательств у
больных			•		v
	иммунотерапию,		осложненным		тяжелым
геморра	эгическим				
	трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпораль-		угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия		синдромом
	ного воздействия				
	на кровь,	D69.3	патология	комбинирова-	комплексное
	дистанционную		гемостаза,	нное лечение	консервативное
N					
	лучевую терапию,		резистентная		хирургическое
лечение	≘,				
	хирургические		к стандартной		включающее
	методы лечения,		терапии, и (или) с		
иммуно	супрессивную				
	при апластических		течением,		терапию с
использ	зованием				
	анемиях,		ОСЛОЖНЕННЫМ		моноклональных
антитеј	•				
	апластических,		угрожаемыми		
иммунов	модулирующую				
	цитопенических и		геморрагическими		терапию с
помощы					
	цитолитических		явлениями		рекомбинантных
препара	тов синдромах, нарушениях				тромбопоэтина
	плазменного и тромбоцитарного	D61.3	рефрактерная апластическая	комбинирова-	комплексное консервативное
И					
	гемостаза, острой		анемия и рецидивы		хирургическое
лечение					
	лучевой болезни		заболевания		том числе
програм	кьним				
иммуно	супрессивная				

заместительная

терапия

донорской

инфекций,

компонентами

крови,

антибиотическая терапия

бактериальных

и грибковых

противовирусная терапия,

хелаторная

терапия

D60 парциальная терапевтиче- комплексное красноклеточная ское лечение консервативное

лечение, в аплазия (пациенты, том числе

программная

перенесшие

иммуносупрессивная

трансплантацию терапия, заместительная

костного мозга, терапия

компонентами пациенты с почечным донорской

крови, трансплантатом)

противовирусная терапия,

хелаторная терапия,

иммунотерапия, эфферентные

методы

7. Комплексное D66, D67, D68 пациенты с комбинирова- комплексное

505840

консервативное наследственным и нное лечение включающее

эфферентные и

приобретенным лечение и афферентные

методы

дефицитом VIII, IX реконструктивнолечения,

хирургические

восстановительные факторов, фактора вмешательства

на органах

операции при Виллебранда и и системах

грудной,

деформациях и других факторов брюшной

полости, на

повреждениях свертывания крови костно-

мышечной системе и

конечностей с (в том числе с структурах

забрюшинного

коррекцией формы наличием пространства, ингибиторов к заместительную

и длины

терапию факторам конечностей у препаратами

дефицитных

больных с свертывания) с факторов и

донорской

наследственным и кровотечениями, с крови,

химическую

острой травмой и приобретенным синовэктомию

крупных

дефицитом VIII, деформацией и (или) суставов,

элиминацию

IX факторов и повреждением ингибиторов к

факторам

других факторов конечностей свертывания

("индукция

свертывания крови иммунной толерантности"), (в том числе с удаление гематом, наличием гемофилических псевдоопухолей, ингибиторов к факторам артроскопические свертывания), вмешательства, болезнью Гоше ортопедические вмешательства конечностях (сухожильная И артропластика, корригирующая остеотомия) E75.2 пациенты с болезнью комбинирова- комплексное лечение, Гоше со нное лечение включающее эфферентные специфическим методы лечения, хирургические поражением внутренних органов вмешательства на органах (печени, и системах грудной, брюшной селезенки), полости, на деструкцией костей костномышечной системе и с патологическими структурах забрюшного переломами и пространства, поражением суставов заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика,

некросеквестрэктомию

Детская хирургия в период новорожденности

сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия),

8.	Реконстру		Q41,	Q42	врожденная а	атрезия	хирургичес-	межкишечный
анасто	SOMO	330790						
	пластичес	кие			и стеноз тон	HKOFO	кое лечение	(бок-в-бок или
	операции на			кишечника.			конец-в-конец	
или								
	тонкой и	толстой			Врожденная а	атрезия		конец-в-бок),
в том	числе							
	кишке у				и стеноз тол	ICTOFO		С
лапаро	скопическо	й						
	новорожде	нных, в			кишечника			ассистенцией
	том числе							
	лапароско	пические						

Хирургическое	Q79.0, Q79.2,	врожденная	хирургичес-	пластика
диафрагмы, в том лечение	Q79.3	диафрагмальная	кое лечение	числе
торакоскопическая, диафрагмальной грыжи,		грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис		с применением синтетических
материалов гастрошизиса и омфалоцеле у				пластика
передней брюшной				
новорожденных, в числе с				стенки, в том
том числе торако- синтетических				применением
и включая				материалов,
лапароскопическое операции				этапные
операции				
радикальная				первичная
пластика				циркулярная
брюшной стенки,				передней
этапная				в том числе
	-10 -00 0			
Реконструктивно- пластические копчиковой	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования	кое лечение	
операции при том числе с		забрюшинного		тератомы, в
опухолевидных		пространства и		применением
лапароскопии образованиях различной		брюшной полости. Гемангиома и		удаление
врожденных локализации у		лимфангиома любой		объемных
образований, в новорожденных, в		локализации		том числе с
применением		oronami sanjin		TOM THOSTE C
том числе торако- эндовидеохирургической и				техники
лапароскопические				
Реконструктивно- пластические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2,		хирургичес- кое лечение	пластика
пиелоуретрального операции на почках, мочеточниках и том числе	Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный		сегмента со стентированием мочеточника, в
мочевом пузыре у новорожденных, в		мегауретер. Мультикистоз почек.		с применением
видеоассистированной том числе		Экстрофия мочевого		техники
лапароскопические нефрэктомия		пузыря. Врожденный пузырно-мочеточни-		вторичная
пефроктовии		ковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное		неоимплантация мочеточника в
мочевой		уретероцеле, в том		пузырь, в том
числе с его		числе при удвоении		моделированием
		почки.		

Доброкачественные

геминефруретерэктомия

новообразования

почки

эндоскопическое

бужирование и

стентирование

мочеточника

ранняя

пластика мочевого

пузыря

местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая

нефруретерэктомия

нефрэктомия

через

минилюмботомический

доступ

Комбустиология

9. Комплексное 237670	T20, T21,	термические,	комбинирова-	интенсивное
лечение больных с поликомпонентное лечение	Т22, Т23,	химические и	нное лечение	
обширными ожогами	T24, T25,	электрические ожоги		в палатах
(боксах) с более	т29, т30,	I - II - III		абактериальной
средой 30 процентов	Т31, Т75.4	степени более 30		
специализированного поверхности тела,		процентов		структурного
ингаляционным		поверхности тела		подразделения
(ожогового поражением,				центра) с
применением осложнениями и				
противоожоговых последствиями				
(флюидизирующих)				,
ОЖОГОВ				кроватей, при необходимости
включающее				круглосуточное
мониторирование, в том				
				числе с
инвазивной				оценкой
гемодинамики и				волемического
статуса;				респираторную
поддержку с				
аппаратов				применением
вентиляции				искусственной
экспертного				легких
*				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 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, комбинирова- интенсивное химические и нное лечение поликомпонентное лечение электрические ожоги в палатах (боксах) с с развитием тяжелых абактериальной средой инфекционных специализированного осложнений структурного (пневмония, сепсис) подразделения (ожогового вне зависимости от центра), при площади поражения необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное

мониторирование, в том

инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной внетиляции 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 Т27, Т58, Т59 ингаляционное комбинирова- интенсивное поражение, нное лечение поликомпонентное лечение требующее в палатах (боксах) с абактериальной проведения средой респираторной специализированного поддержки структурного

числе с

(ожогового					подразделения
включающее					центра), при необходимости
Ээмийгийн					круглосуточное
мониторирование, в том					числе с
инвазивной					оценкой
гемодинамики и					волемического
статуса;					респираторную
поддержку с					применением
аппаратов					искусственной
вентиляции					легких
экспертного					класса;
экстракорпоральное					Kilacca,
					воздействие на
кровь с					применением
аппаратов					
ультрагемофильтрации и					плазмафереза; диагностику и
лечение					осложнений
ожоговой					болезни с
использованием					
эндоскопического					оборудования;
поддержку,					нутритивную
парентеральное и					включая
парентеральное и питание для					включая
питание для лечения					энтеральное
питание для лечения ожоговой					энтеральное профилактики и
питание для лечения ожоговой трахеостомы для					энтеральное профилактики и осложнений болезни;
питание для лечения ожоговой трахеостомы для искусственной					энтеральное профилактики и осложнений болезни; наложение
питание для лечения ожоговой трахеостомы для искусственной легких;					энтеральное профилактики и осложнений болезни; наложение длительной
питание для лечения ожоговой трахеостомы для искусственной					энтеральное профилактики и осложнений болезни; наложение длительной вентиляции местное
питание для лечения ожоговой трахеостомы для искусственной легких;			локальные термические,	комбинирова- нное лечение	энтеральное профилактики и осложнений болезни; наложение длительной вентиляции местное
питание для лечения ожоговой трахеостомы для искусственной легких;	T21.3,	T21.7,		=	энтеральное профилактики и осложнений болезни; наложение длительной вентиляции местное
питание для лечения ожоговой трахеостомы для искусственной легких; лечение	T21.3, T22.3, T23.3,	T21.7, T22.7, T23.7,	термические,	=	энтеральное профилактики и осложнений болезни; наложение длительной вентиляции местное интенсивное
питание для лечения ожоговой трахеостомы для искусственной легких; лечение	T21.3, T22.3, T23.3, T24.3,	T21.7, T22.7, T23.7, T24.7,	термические, химические, электрические и	=	энтеральное профилактики и осложнений болезни; наложение длительной вентиляции местное интенсивное в условиях

включающее	T30.3, T30.7,	(голова, лицо,		необходимости
экстракорпоральное	T31.0, T31.1,	кисти, половые		
кровь с	L58.9, T75.4,	органы, область шеи		воздействие на
аппаратов	T95, L66,	и крупных суставов)		применением
ультрагемофильтрации и	L90, L90.5,			
your par enogrand ipages of	L91, M95.0 - M95.5			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;
удаление				установку и
сухожилий,				экспандеров; пластику
аппарата				СВЯЗОЧНОГО
-		послеожоговые рубцы	комбинирова-	
медикаментозное и			нное лечение	инфузионно-
трансфузионное		деформации, которые		лечение в
условиях		нуждаются в		
специализированного		проведении		структурного
(ожогового		реконструктивно-		подразделения
		пластических операций		центра), при необходимости
включающее				иссечение
рубцов и				устранение
рубцовых				деформаций;
пластику, в том				кожную

пластику, в том

числе с

использованием

микрохирургической

техники: установку и

экспандеров; пластику

сухожилий,

связочного

аппарата

Нейрохирургия

10. Микрохирургичес- С71.0, С71.1, внутримозговые хирургичесудаление опухоли с 269920 кие вмешательства С71.2, С71.3, злокачественные кое лечение применением

с использованием С71.4, С79.3, новообразования

нейрофизиологического

D33.0, D43.0, (первичные и мониторинга операционного

функционально

микроскопа, С71.8, Q85.0 вторичные) и значимых зон

головного

стереотаксической доброкачественные мозга

биопсии,

новообразования функционально удаление

интраоперационной опухоли с

> навигации и значимых зон применением

нейрофизиологичеголовного мозга

интраоперационной

ского мониторинга флюоресцентной микроскопии и

при

эндоскопии

внутримозговых

новообразованиях

стереотаксическое

головного мозга и вмещательство

с целью

каверномах

опухолевых функционально

установки

значимых зон

существующих

головного мозга дренажных

систем

С71.5, С79.3, внутримозговые хирургичесудаление

опухоли с

D33.0, D43.0, злокачественные кое лечение сочетанным

применением

Q85.0 (первичные и

интраоперационной

флюоресцентной вторичные) и доброкачественные микроскопии,

эндоскопии

новообразования или

эндоскопической боковых и III

ассистенции

желудочков мозга

удаление

опухоли с

применением

нейрофизиологического

мониторинга

дренирования

кист и

длительно

удаление

стереотаксическое

					вмешательство
с целью					дренирования
опухолевых					кист и
установки					длительно
существующих					дренажных
CUCTEM					
опухоли с	C71.6,	C71.7,	внутримозговые	хирургичес-	удаление
			злокачественные (первичные и	кое лечение	применением
нейрофизиологического	Q85		вторичные) и доброкачественные		мониторинга
071110711 0			новообразования IV		удаление
опухоли с			желудочка мозга, стволовой и		применением
интраоперационной			парастволовой		флюоресцентной
эндоскопии			локализации		микроскопии и
0.500					удаление
опухоли с					применением
нейрофизиологического					монишоринда
функционально					мониторинга
головного					значимых зон
	-10				MOSFA
опухоли с	D18.0,	Q28.3	кавернома	хирургичес-	удаление
			(кавернозная ангиома)	кое лечение	примением
нейрофизиологического			функционально значимых зон головного мозга		мониторинга
Микрохирургичес-	C70.0,	C79.3,	злокачественные	хирургичес-	удаление
опухоли с кие вмешательства при	D32.0,	Q85,	(первичные и	кое лечение	применением
нейрофизиологического злокачественных (первичных и			доброкачественные новообразования		мониторинга
вторичных) и опухоли с			оболочек головного		удаление
доброкачественных					
х киньвосбаравоних			мозга парасаггитальной		применением
интраоперационной оболочек головного мозга (применением флюоресцентной микроскопии и
интраоперационной оболочек			парасаггитальной локализации с		флюоресцентной
интраоперационной оболочек головного мозга с лазерной	:		парасаггитальной локализации с вовлечением		флюоресцентной микроскопии и
интраоперационной оболочек головного мозга о лазерной вовлечением синусов, фалькса,	:		парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а		флюоресцентной микроскопии и спектроскопии

дефекта

сложносоставных ауто- или

аллотрансплантатов

кие,

закрытием

эндоскопические,

эмболизация сосудов опухоли при помощи алгезивных материалов и (или) микроэмболов Микрохирургичес- С72.2, D33.3, доброкачественные и хирургичесудаление опухоли с кие, Q85 злокачественные кое лечение применением новообразования эндоскопические и нейрофизиологического мониторинга стереотаксические зрительного нерва вмешательства при (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в глиомах эндоскопическое удаление зрительных нервов том числе опухоли и хиазмы, внутричерепные новообразования при краниофарингиомах, аденомах нейрофиброматозе I - II типов). гипофиза, Туберозный склероз. невриномах, в том числе Гамартоз внутричерепных новообразованиях С75.3, D35.2 аденомы гипофиза, хирургичес- удаление опухоли с - D35.4, краниофарингиомы, кое лечение применением нейрофиброматозе D44.3, D44.4, злокачественные и нейрофизиологического I - II типов, D44.5, Q04.6 доброкачественные мониторинга врожденных новообразования (коллоидных, шишковидной железы. эндоскопическое удаление Врожденные дермоидных, опухоли, в том числе с эпидермоидных) церебральные кисты одномоментным закрытием церебральных хирургического дефекта кистах, ауто- или злокачественных и аллотрансплантатом доброкачественных новообразованиях стереотаксическое шишковидной вмешательство с целью железы (в том дренирования опухолевых числе кистозных), кист и установки туберозном длительно существующих склерозе, дренажных систем гамартозе Микрохирургичес-C31 злокачественные хирургичесvдаление опухоли с

новообразования

придаточных пазух

кое лечение

одномоментным

пластическим

стереотаксически- дефекта			носа, прорастающие		хирургического
е, а также комбинированные сложносоставных ауто- или	ī.a		в полость черепа		при помощи
вмешательства при					
аллотрансплантатов					
различных новообразованиях					
эндоскопическое удаление и других объемных					опухоли с
одномоментным процессах					пластическим
закрытием основания черепа					хирургического
дефекта и лицевого					при помощи
формируемых скелета,					ауто- или
врастающих в					ауто или
аллотрансплантатов полость черепа					
сосудов					яицьєиподме
помощи					опухоли при
материалов и					адгезивных
макроэмболов					(или)
<u>-</u>					
опухоли с	C41.0,	C43.4,	злокачественные	хирургичес-	удаление
			(первичные и вторичные) и	кое лечение	одномоментным пластическим
закрытием	D16 4	D48 N	доброкачественные		хирургического
дефекта					
	C90	• 2	новообразования костей черепа и		при помощи
сложносоставных ауто- или	И		лицевого скелета,		
аллотрансплантатов			прорастающие в		
эндоскопическое удаление			полость черепа		
одномоментным					опухоли с
закрытием					пластическим
дефекта					хирургического
формируемых					при помощи
формирусмых					ауто- или
аллотрансплантатов					
сосудов					эмболизация
помощи					опухоли при
материалов и					адгезивных
_					(или)
микроэмболов					
эндоскопическое удаление	M85	.0	фиброзная дисплазия		
олномоментным				кое лечение	опухоли с

одномоментным

					пластическим
закрытием					хирургического
дефекта					при помощи
формируемых					ауто- или
аллотрансплантатов					
микрохирургическое					
C					вмешательство
					одномоментным пластическим
закрытием					хирургического
дефекта					при помощи
сложносоставных ауто- или	M				
аллотрансплантатов					
	D10.6,	D10.9,	доброкачественные	хирургичес-	удаление
опухоли с	D2	1.0	новообразования носоглотки и мягких		одномоментным пластическим
закрытием			тканей головы, лица		хирургического
дефекта			и шеи, прорастающие		при помощи
сложносоставных ауто- илі	И		в основание черепа		1
аллотрансплантатов					
a					
эндоскопическое удаление					опухоли с
одномоментным					•
закрытием					пластическим
дефекта					хирургического
формируемых					при помощи
					ауто- или
аллотрансплантатов					
Микрохирургичес- опухоли с	C41.2,	C41.4,	злокачественные	хирургичес-	удаление
кое удаление новообразований			(первичные и вторичные) и	кое лечение	применением
нейрофизиологического			_		
(первичных и вторичных) и			доброкачественные новообразования		мониторинга
дермоидов (липом) опухоли с					удаление
спинного мозга и	D16.8,	D18.0,	столба, костей		применением
систем, его оболочек,	D32.1,	D33.4,	таза, крестца и		
стабилизирующих корешков и	D33.7.	D36.1.	копчика, в том		позвоночник
- СПИННОМОЗГОВЫХ	D43.4,	Q06.8,	числе с вовлечением		
нервов, опухоли с	м85.5,	D4Z.1	твердой мозговой		удаление

оболочки, корешков

применением

позвоночного

одномоментным

	столба, костей таза, крестца и			и спинномозговых нервов, дермоиды		ауто- или
аллотра	ансплантатов копчика при условии			(липомы) спинного мозга		
эндоск	опическое удаление вовлечения					опухоли
	твердой мозговой оболочки,					
	корешков и спинномозговых					
	нервов					
СПИННО		M43.1,	M48.0,	спондилолистез (все	хирургичес-	декомпрессия
	кие и	Т91.1,	Q76.4	уровни	кое лечение	Mosra,
корешк	эндоскопические			позвоночника).		СПИННОМОЗГОВЫХ
нервов	с вмешательства при			Спинальный стеноз		имплантацией
различ	ных поражениях			(все уровни		
стабили	изирующих систем					
	межпозвоночных дисков шейных и			позвоночника)		двухуровневое
проведе	ение грудных отделов с					эпидуральных
электро	одов с					_
	миелопатией, радикуло- и					применением
малоині	вазивного нейропатией,					инструментария
под	спондилолистезах					
нейрові	изуализационным					
	и спинальных стенозах. Сложные					контролем
межпозі	декомпрессионно- вонкового	G95.1,	G95.2,	поражения	хирургичес-	удаление
имплан:	стабилизирующие и	G95.8,	G95.9,	межпозвоночных	кое лечение	диска с
имплан.	гациеи реконструктивные	M50, M	51.0 -	дисков шейных и		системы,
стабили	изирующей операции при	M51.3,	M51.8,	грудных отделов с		позвоночник,
или	травмах и	M5	1.9	миелопатией,		протезирование
	заболеваниях	MO.	1.5	радикуло- и		протезирование
межпозі	вонкового диска позвоночника,			нейропатией		
межпозі	сопровождающихся вонкового					удаление
энлоско	развитием Эпическое					диска
ongoon	миелопатии, с использованием					двухуровневое
провед	ение остеозамещающих					эпидуральных
электро	одов с					-
	материалов, погружных и					применением
малоині под	вазивного наружных					инструментария
	фиксирующих					
чемьові	изуализационным устройств.					контролем
	Имплантация временных	G95.1,	G95.2,	деструкция и	хирургичес-	
декомпр	рессивно-стабилизи	_		деформация		DVIOUIAA
вмешат	электродов для ельство с	G99.0,	GJJ.J,	доформация	кое лечение	рующее

нейростимуляции новообразования	в67,	D16,	(патологический		резекцией
спинного мозга и периферических	D18,	M88	перелом) позвонков вследствие их		и позвонка из вентрального
или заднего нервов			поражения доброкачественным		доступа со
спондилосинтезом			новообразованием непосредственно или		позвоночника с использованием
погружных			контактным путем в результате		имплантатов и
стабилизирующих систем			воздействия опухоли спинного мозга,		резекция
опухоли или			СПИННОМОЗГОВЫХ		иного
опухолеподобного			нервов, конского		образования
блоком или			хвоста и их		•
комбинированных доступов	3		оболочек		частями из
реконструкцией дефекта					С
столба с					позвоночного
					использованием
погружных					имплантатов и
спондилосинтезом					
стабилизирующими					системами
	COE 1	COE 2			
декомпрессивно-стабилизи	r-		дегенеративно-дист-		
декомпрессивно-стабилизи вмешательство с	G95.8,	G95.9,	рофическое	хирургичес-	рующее
-	G95.8,	G95.9,	рофическое поражение		
вмешательство с	G95.8, M42, M45,	G95.9, M43, M46,	рофическое		рующее
вмешательство с позвонка,	G95.8, M42, M45,	G95.9,	рофическое поражение		рующее
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска,	G95.8, M42, M45, M48,	G95.9, M43, M46, M50,	рофическое поражение межпозвонковых	кое лечение	рующее
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из	G95.8, M42, M45, M48, M51,	G95.9, M43, M46, M50,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и	кое лечение	рующее резекцией связочных
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального	G95.8, M42, M45, M45, M48, M51,	G95.9, M43, M46, M50, M53,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника	кое лечение	рующее резекцией Связочных сегмента
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией	M42, M45, M48, M51, M92,	G95.9, M43, M46, M50, M53, M93,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием	кое лечение	рующее резекцией Связочных сегмента заднего или
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с	G95.8, M42, M45, M45, M51, M92, M95, G95.2,	G95.9, M43, M46, M50, M53, M93, G95.1,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска,	кое лечение	рующее резекцией связочных сегмента заднего или доступов, с
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с костной	G95.8, M42, M45, M45, M51, M92, M95, G95.2,	G95.9, M43, M46, M50, M53, M93, G95.1,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	кое лечение	рующее резекцией Связочных сегмента заднего или доступов, с позвоночника,
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с костной (спондилодеза),	G95.8, M42, M45, M45, M51, M92, M95, G95.2,	G95.9, M43, M46, M50, M53, M93, G95.1,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)	кое лечение	рующее резекцией Связочных сегмента заднего или доступов, с позвоночника, использованием
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с костной (спондилодеза), имплантатов и	G95.8, M42, M45, M45, M51, M92, M95, G95.2,	G95.9, M43, M46, M50, M53, M93, G95.1,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и	кое лечение	рующее резекцией Связочных сегмента заднего или доступов, с позвоночника, использованием пластики
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с костной (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем	G95.8, M42, M45, M45, M51, M92, M95, G95.2,	G95.9, M43, M46, M50, M53, M93, G95.1,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного	кое лечение	рующее резекцией Связочных сегмента заднего или доступов, с позвоночника, использованием пластики
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с костной (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем	G95.8, M42, M45, M48, M51, M92, M95, G95.2,	G95.9, M43, M46, M50, M53, M93, G95.1,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	кое лечение	рующее резекцией Связочных сегмента заднего или доступов, с позвоночника, использованием пластики погружных (ригидных или
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из вентрального фиксацией с костной (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем	G95.8, M42, M45, M48, M51, M92, M95, G95.2,	G95.9, M43, M46, M50, M53, M93, G95.1,	рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	кое лечение	рующее резекцией Связочных сегмента заднего или доступов, с позвоночника, использованием пластики погружных (ригидных или динамических)

			позвоночного канала и его карманов		инструментария
многоэтапное					двух- и
реконструктивное					
с резекцией					вмешательство
межпозвонкового					позвонка,
хиньовия					диска,
сегмента					элементов
					позвоночника
NS					
комбинированных доступа,	,				с фиксацией
позвоночника,					С
использованием костной					пластики
(спондилодеза),					погружных
имплантатов и					- 10
стабилизирующих систем					
микроскопа,					при помощи
эндоскопической техники	И				
малоинвазивного					
					инструментария
декомпрессивно-стабилизи		5.2,	переломы позвонков,	хирургичес-	
-	1-			хирургичес-	рующее
вмешательство с	1-	5.9,	повреждения		рующее
вмешательство с позвонка,	G95.8, G9	95.9, 2.0,	повреждения		
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска,	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S	95.9, s 2.0,	повреждения (разрыв)		
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1	2.0, 313,	повреждения (разрыв) межпозвонковых		резекцией
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска,	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2	25.9, 2.0, 313, 39, 39, 32.1,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок		резекцией
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба		резекцией Связочных сегмента
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации		резекцией Связочных сегмента вентрального
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру-	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба		резекцией связочных сегмента вентрального доступа,
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру- спондилосинтез с	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3 T08, T0	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44, 32.1, 34,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его		резекцией Связочных сегмента вентрального доступа, репозиционно-
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру- спондилосинтез с костной	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3 T08, T0 T85, T9	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44, 44, 99,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной		резекцией Связочных сегмента вентрального доступа, репозиционно-
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру- спондилосинтез с костной (спондилодеза),	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3 T08, T0 T85, T9 M80, M8	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44, 32.1, 34,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или		резекцией Связочных сегмента вентрального доступа, репозиционно- ющий использованием
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру- спондилосинтез с костной	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3 T08, T0 T85, T9 M80, M8 M82, M8 M85, M8	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44, 32.1, 34, 99, 91, 91,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных		резекцией Связочных сегмента вентрального доступа, репозиционно- ющий использованием пластики погружных
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру- спондилосинтез с костной (спондилодеза),	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3 T08, T0 T85, T9 M80, M8 M82, M8 M85, M8 M96, M9	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44, 32.1, 34, 99, 91, 81, 86,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных		резекцией Связочных сегмента вентрального доступа, репозиционно- ющий использованием пластики
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру- спондилосинтез с костной (спондилодеза), имплантатов	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3 T08, T0 T85, T9 M80, M8 M82, M8 M85, M8 M96, M9	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44, 32.1, 34, 99, 31, 36, 37, 99,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных		резекцией Связочных сегмента вентрального доступа, репозиционно- ющий использованием пластики погружных
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру- спондилосинтез с костной (спондилодеза), имплантатов многоэтапное	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3 T08, T0 T85, T9 M80, M8 M82, M8 M85, M8 M96, M9 Q67, Q76 Q76.1, Q7	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44, 32.1, 34, 39, 31, 36, 37, 39, 5.0,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных		резекцией Связочных сегмента вентрального доступа, репозиционно- ющий использованием пластики погружных двух- и вмешательство
вмешательство с позвонка, межпозвонкового диска, элементов позвоночника из или заднего стабилизиру- спондилосинтез с костной (спондилодеза), имплантатов многоэтапное реконструктивное	G95.8, G9 A18.0, S1 S12.1, S S14, S1 S22.0, S2 S23, S2 S32.0, S3 S33, S3 T08, T0 T85, T9 M80, M8 M82, M8 M85, M8 M96, M9	2.0, 2.0, 313, 9, 22.1, 44, 32.1, 34, 39, 31, 36, 37, 39, 5.0,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных		резекцией Связочных сегмента вентрального доступа, репозиционно- ющий использованием пластики погружных двух- и

путем

				резекции
позвонка,				
межпозвонкового диска,				СВЯЗОЧНЫХ
элементов				сегмента
позвоночника из				
комбинированных доступов,				репозиционно-
стабилизиру-				ющий
спондилосинтез с				•
костной				использованием
(спондилодеза),				пластики
имплантатов				погружных
Микрохирургичес- интракраниальная	G50 - G53	невралгии и	хирургичес-	
кая васкулярная микрохирургическая		нейропатии черепных	кое лечение	
декомпрессия		нервов		васкулярная
декомпрессия корешков черепных				черепных
нервов, в том нервов				числе с
эндоскопической				ассистенцией
11. Микрохирургичес- I микрохирургическое	160, I61, I62 369160	артериальная	хирургичес-	
кие,	303100	аневризма в	кое лечение	вмешательство
с эндоваскулярные и стереотаксические		условиях разрыва или артериовенозная		применением
нейрофизиологического вмешательства с		мальформация		мониторинга
применением адгезивных		головного мозга в условиях острого и		
эндоваскулярное клеевых		подострого периода		вмешательство
с композиций,		субарахноидального		применением
адгезивных микроэмболов,		или внутримозгового		клеевых
композиций, микроспиралей		кровоизлияния		микроэмболов,
(менее 5 койлов),		RIMRNILENOAOGA		микроэмоолов,
и стентов стентов при патологии сосудов				пункционная
аспирация головного и				внутримозговых
и спинного мозга,				-
внутрижелудочковых богатокровоснаб-				гематом с
использованием жаемых опухолях				нейронавигации
головы и головного мозга,	I67.1	артериальная	хирургичес-	
микрохирургическое внутримозговых и		аневризма головного	кое лечение	вмешательство
С		_		
внутрижелудочко- вых гематомах		мозга вне стадии разрыва		применением
интраоперационного				

интраоперационного

ультразвукового контрол.	Ŧ.				кровотока в
церебральных					артериях
					1
эндоваскулярное					вмешательство
С					применением
адгезивных					клеевых
композиций,					микроэмболов,
и стентов					микроспиралей
	Q28.2,	Q28.8	артериовенозная	хирургичес-	
микрохирургическое			мальформация	кое лечение	вмешательство
С			головного мозга и		применением
нейрофизиологического			спинного мозга		
					мониторинга
эндоваскулярное					
С					вмешательство
адгезивной					применением
композиции,					клеевой
(или)					микроэмболов и
(менее 5					микроспиралей
					койлов)
эндоваскулярное	I67.8,	I72.0,	дуральные	хирургичес-	
С	I77.0,	I78.0	артериовенозные	кое лечение	вмешательство
адгезивных			фистулы головного и		применением
композиций и			спинного мозга, в		клеевых
			том числе каротидно-каверноз-		микроэмболов
			ные. Ложные аневризмы		
			внутренней сонной артерии.		
			Наследственная геморрагическая		
			телеангиэктазия (болезнь Рендю -		
			Ослера - Вебера)		
эндоваскулярное			артериовенозные	хирургичес-	
С				кое лечение	вмешательство
адгезивных			ангиомы,		применением
композиций			гемангиомы,		клеевых
(или)	D35	.5 -	гемангиобластомы,		микроэмболов и

	D35.7, D36.0,	ангиофибромы,		микроспиралей
(менее 5	085 8 028 8	параганглиомы и		- койлов)
	200.0, 220.0	лимфомы головы,		10,000
эндоваскулярное		шеи, головного и		
с прорывом		спинного мозга		вмешательство
гематоэнцефалического				
проведения				барьера для
интраартериальной				
интраартериальной				химиотерапии
микрохирургические				вмешательства
С				
интраоперационным				
нейрофизиологическим				MONTERONICION
				мониторингом
микрохирургические				
С				вмешательства
интраоперационной				
крови				реинфузией
Имплантация	G20, G21,	болори Паримидона	WANDER THE CO	
стереотаксическая		_		
временных подкорковых	G24, G25.0,	_	кое лечение	деструкция
электродов для нейростимуляции	G25.2, G80, G95.0, G95.1,	паркинсонизм, деформирующая		структур
спинного мозга. Микрохирургичес-	G95.8	мышечная дистония, детский		
кие и		церебральный паралич и		
стереотаксически деструктивные	e	паралич и эссенциальный		
операции на головном и		тремор		
спинном мозге и	G09, G24,	спастические,	хирургичес-	двухуровневое
проведение спинномозговых	G35, G80,	болевые синдромы,	кое лечение	эпидуральных
электродов с				
нервах, в том числе селективна		двигательные и тазовые нарушения		применением
малоинвазивного ризотомия, для	G95.1, G95.8,	как проявления		инструментария
под лечения	169.0 -	энцефалопатий и		10 - 1
лечения нейровизуализационным	109.0	энцефалопатии и		
	T.CO. O. 140.C	Ų.		
эпилепсии, гиперкинезов и	I69.8, M96, T90.5, T91.3			контролем
эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий		миелопатий различного генеза (онкологических		контролем
эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий невротомия, различного генез	Т90.5, Т91.3	различного генеза		-
эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий невротомия,	Т90.5, Т91.3	различного генеза (онкологических процессов, последствий		селективная
эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий невротомия, различного генез	Т90.5, Т91.3	различного генеза (онкологических процессов,		селективная
эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий невротомия, различного генез	Т90.5, Т91.3	различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и		селективная

			ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		
		G31.8, G40.1	симптоматическая	хирургичес-	селективное
удалени		- G40.4,	эпилепсия	кое лечение	разрушение
	гических	Q04.3, Q04.8	(медикаментозно-ре-		очагов с
	во-ванием		зистентная)		
	ерационного				
нейрофи	ЗИОЛОГИЧЕСКОГО				контроля
					деструктивные
операци	и на				эпилептических
очагах	С				
предвар	ительным				картированием
мозга н	ıa				основе
инвазив	ной				имплантации
эпидура	льных				электродов и
монитор	рирования				
					имплантация, в
TOM YNC	сле				
стереот	аксическая,				внутримозговых
N					эпидуральных
электро	рдов				для проведения
цейпофи	зиологического				дыл проведения
пеирофи	O'IONOSPIN'IOICONE				мониторинга
	Реконструктивные	M84.8, M85.0, 195110	сложные и	хирургичес-	
	рургическая вмешательства при		гигантские дефекты	кое лечение	реконструкция
	СЛОЖНЫХ И ГИГАНТСКИХ		и деформации свода и основания черепа,		врожденных и приобретенных
	дефектах и	- Q75.2,	орбиты и		гигантских
дефекта		Q75.8, Q87.0,	прилегающих отделов		деформациях
свода,	и основания	S02.1 -			лицевого
скелета	и черепа, орбиты и	S02.2, S02.7			основания
черепа		- so2.9,			компьютерным и

прилегающих - S02.9, приобретенного

нарушений мозгового

кровообращения по

структур

компьютерным и

отделов лицевого Т90.2, Т88.8 генеза стереолитографическим скелета моделированием врожденного и применением приобретенного биосовместимых генеза с пластических материалов и использованием ресурсоемких имплантатов ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных И приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов Микрохирургичес-G54.0 поражения плечевого хирургичесневролиз и трансплантация кие вмешательства G54.4, G54.6, сплетения и шейных кое лечение нерва под на периферических G54.8, G54.9 корешков, синдром интраоперационным фантома конечности нервах и нейрофизиологическим и с болью, сплетениях с эндоскопическим контролем одномоментной невропатией или пластикой нервных радикулопатией двухуровневое проведение стволов эпидуральных электродов с применением аутотрансплантатами. Имплантация малоинвазивного временных инструментария пол электродов для нейровизуализационным нейростимуляции контролем спинного мозга и периферических стереотаксическая нервов деструкция подкорковых структур G56, G57, последствия хирургичесмикрохирургические T14.4 травматических и кое лечение вмешательства под других поражений интраоперационным периферических нейрофизиологическим и нервов и сплетений эндоскопическим контролем с туннельными и компрессионно-ишекомбинированное

мическими

эпидуральных и

проведение

электродов		невропатиями		периферических
				с применением
малоинвазивного				инструментария
под				инструментарии
рентгенологическим и				
нейрофизиологическим				
				контролем
микрохирургические	C47, D36.1,	злокачественные и	хирургичес-	
на	D48.2, D48.7	доброкачественные	кое лечение	вмешательства
		опухоли		периферических
нервах и		периферических нервов и сплетений		сплетениях с одномоментной
пластикой				нервных
СТВОЛОВ				
аутотрансплантатами под				
интраоперационным				
нейрофизиологическим				
_				контролем
Эндоскопические и эндоскопическая	G91, G93.0,	врожденная или	хирургичес-	
стереотаксические вентрикулостомия дна III	Q03	приобретенная	кое лечение	
вмешательства при		гидроцефалия		желудочка
врожденной или приобретенной		окклюзионного характера.		
эндоскопическая гидроцефалии		Приобретенные		фенестрация
стенок кист		-		фенестрация
окклюзионного характера и		церебральные кисты		
эндоскопическая приобретенных				
кистовентрикулоциестерно- церебральных	-			СТОМИЯ
кистах				
стереотаксическая				VCm2HOPM2
				установка
внутрижелудочковых				СТЕНТОВ
13. Стереотаксически	C31, C41,	злокачественные	лучевое	
стереотаксически ориентированное	294040 C71.0 -	(первичные и	лечение	
ориентированное лучевое дистанционное		вторичные) и		лечение
злокачественных лучевое лечение с		доброкачественные		(первичных и
вторичных) и		-		(Hobbinghold M
использованием доброкачественных	- C79.5,	опухоли головного и		
специализирован- головного и		спинного мозга, их		опухолей
ных ускорителей оболочек,	D16.6, D16.8,	оболочек, черепных		спинного мозга,

при поражениях	D21,	D32,	нервов, костей		черепных
нервов, а также головы, головного	D33,	D35,	черепа и лицевого		костей
основания черепа и и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной			скелета, позвоночника, мягких покровов		позвоночника
стереотаксически невралгии и			головы.		
ориентированное лучевое медикаментозноре-			Артериовенозные		лечение
артериовенозных зистентных			мальформации и		мальформаций
головного и болевых синдромах			дуральные		спинного мозга
и различного генеза			артериовенозные		патологических
соустий			фистулы головного		головного
мозга			мозга, оболочек головного мозга		
стереотаксически			различного генеза.		
ориентированное лучевое			Тригеминальная		лечение
тригеминальной			невралгия.		невралгии и
болевых			Медикаментознорези- стентные болевые синдромы различного генеза		синдромов
14. Микрохирургичес- 1010880	I60, I	61, I62	артериальная	хирургичес-	ресурсоемкое
кие, эндоваскулярное			аневризма в	кое лечение	
эндоваскулярные и			условиях разрыва		вмешательство
стереотаксические адгезивной и			или артериовенозная		применением
вмешательства с клеевой			мальформация		неадгезивной
применением неадгезивной			головного мозга в условиях острого и		композиции, микроспиралей,
стентов, в клеевой			подострого периода		том числе
потоковых композиции, микроспиралей (5 и более койлов)			субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		ресурсоемкое
эндоваскулярное или потоковых С					вмешательство
стентов при комбинированным					EDIMONOMON
патологии сосудов адгезивной и					применением
головного и клеевой					неадгезивной
спинного мозга, микроспиралей					композиции,
богатокровоснаб- жаемых опухолях головы и					и стентов
****					ресурсоемкое

микрохирургическое и

				вмешательство
	167.1	артериальная аневризма головного		ресурсоемкое
эндоваскулярное		мозга вне стадии		вмешательство
С		разрыва		применением
адгезивной и				неадгезивной
клеевой				композиции,
микроспиралей				(5 и более
койлов) и				СТЕНТОВ
				ресурсоемкое
комбинированное				
микрохирургическое и				
эндоваскулярное				
эндоваекулирное				вмешательство
OUTOD STANFANCO	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое
эндоваскулярное		головного и		вмешательство
C		спинного мозга		применением
адгезивной и				неадгезивной
клеевой				композиции,
микроспиралей				
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое
эндоваскулярное		фистулы головного и		вмешательство
С		спинного мозга, в		применением
адгезивной и		том числе		- неадгезивной
клеевой		каротидно-каверноз-		композиции,
СТЕНТОВ		ные. Ложные		микроспиралей,
		аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
0.1100.000.000.000.000		артериовенозные мальформации,	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое
эндоваскулярное	D35.6, I67.8,	ангиомы,		вмешательство
C	Q28.8	гемангиомы,		
комбинированным		гемангиобластомы,		применением
адгезивной и				

		ангиофибромы и		неадгезивной
клеевой		параганглиомы		композиции,
микроспиралей		головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		и стентов
OUTOD 2 OWNT GOVE C	166	окклюзии, стенозы,	хирургичес-	
эндоваскулярная		эмболии и тромбозы	кое лечение	ангиопластика
и		интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней		стентирование
15. Имплантация, в том числе 1335490	G20, G21,	болезнь Паркинсона	хирургичес-	имплантация, в
том числе тозочую том числе стереотаксическая,	G24, G25.0,	и вторичный	кое лечение	
стереотаксическа,	G25.2, G80,	паркинсонизм,		внутримозговых
я,	G95.0, G95.1,	деформирующая		эпидуральных
электродов и внутримозговых, эпидуральных и	G95.8	мышечная дистония, детский		постоянных
нейростимуляторов на периферийных		церебральный		постоянных
источниках электродов,		паралич и		тока и их
замена включая тестовые, нейростимуляторов и помп на		эссенциальный тремор		
постоянных том числе	E75.2, G09,	спастические,	хирургичес-	имплантация, в
	g G24, G35 -	болевые синдромы,	кое лечение	
их замена для и	G37, G80,	двигательные и		внутримозговых
и нейростимуляции электродов и	G81.1, G82.1,	тазовые нарушения		эпидуральных
головного и спинного мозга,		как проявления энцефалопатий и		постоянных
нейростимуляторов на периферических	169.0 -	миелопатий		постоянных
источниках нервов	I69.8, M53.3,	различного генеза		тока и их
замена	M54, M96, T88.8, T90.5,	(онкологические процессы,		имплантация
помпы для	Т91.3	последствия черепно-мозговой и		хронического
интратекального введения	ī	позвоночно-спинно-		лекарственных
препаратов		мозговой травмы,		В
спинномозговую жидкость		нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому		и ее замена

_	тл	-	7		
Τ.	ν_{\perp}	IТ	.У	,	

демиелинизирующие

болезни, инфекционные

		инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		
	G31.8, G40.1	симптоматическая	хирургичес-	имплантация, в
том числе	- G40.4,	эпилепсия	кое лечение	
стереотаксическая,	Q04.3, Q04.8	(резистентная к		внутричерепных
И		лечению		периферических
временных		лекарственными		или постоянных
электродов		преператами)		И
нейростимуляторов на				постоянных
источниках				тока для
регистрации и				модуляции
биопотенциалов				и их замена
	M50, M51.0 -	поражения	хирургичес-	имплантация, в
том числе	M51.3, M51.8	межпозвоночных	кое лечение	
стереотаксическая,	- M51.9	дисков шейных и		внутримозговых
И		грудных отделов с		эпидуральных
электродов и		миелопатией,		постоянных
нейростимуляторов на		радикуло- и		
источниках		нейропатией		постоянных
замена				тока и их
	G50 - G53,	поражения плечевого	хирургичес-	имплантация
эпидуральных		сплетения и шейных		
периферических		корешков, синдром		электродов и
ПОСТОЯННЫХ		фантома конечности		onenipodob M
нейростимуляторов на	G57, T14.4,			постоянных
источниках		невропатией или		тока и их
замена	191, 192, 193	-		тока и их
	C56 C57	радикулопатией		
эпидуральных		последствия		имплантация
периферических		травматических и	кое лечение	
постоянных	Т92, Т93	других поражений		электродов и
нейростимуляторов на		периферических		
		нервов и сплетений		постоянных

источниках

с туннельными и тока и их замена

компрессионно-ишемическими невропатиями

Онкология

одужоли полости ские кие ские видеоэндоскопическое видроэндольствие и соб, соя, сия, сия видроэндоскопическая видрипроветные соб, соя, сия, сия видроэндоскопическая видрипроветные соб, соя, соя, соя, соя, соя, соя, соя, соя	16. Видеоэндоскопиче-		злокачественные	хирургичес-	удаление
ВНУТИПОЛОСТИНЕ И СОБ. СОЭ.0, ВОВЕНИЕ ВИДООМИЯ СОЮЭ.0, СОО.0, ВОВЕНИЕ ВИДООМИЯ ВИДООМИЯ ВИДООМИЯ ВИДООМИЯ ВИДООМИЯ ВИДООМИЯ ВОВЕНИЕ ВИДООМИЯ ВИДО			новообразования	кое лечение	носа
видеоэндоскопическая внутрипросветные с10.1, с10.2, с10.3, с10.4, мироунгические с10.3, с10.4, мироунгические с10.3, с10.4, мироунгические с11.8, с11.9, мироиндолитеальная радиологические с11.8, с11.9, мироиндолитеальная органисохранные вмешательства при с13.0, с13.0, с13.0, мироэндоларингеальная органисохранные вмешательства при с14.0, с14.2, мироэндоларингеальная органисохранные миронарознования вмешательства при с15.0, с13.0, с13.1, с13.2, мироэндоларингеальная злокачественных навообразования с15.0, с13.0, с13.1, с13.1, с13.2, мироэндологическия вмешательства при с15.0, с13.0, с13.1, с13.2, мироэндологическия вмешательства при с14.0, с14.2, с14.2, с14.3, с14.3, с14.3, с14.3, с14.3, с14.3, с14.4, с14.2, с14.2, с14.3, с14.3, с14.3, с14.3, с14.3, с14.3, с14.4, с14.2, с14.2, с14.3,					
симе С09.9, С10.0, винеоэндоскопическая внутрипросветные димортического вышетельства, вышетельства, вышетельства, потовые деятельства, обращений вышетельства, обращений вышетельства, обращений вышетельства, обращений вышетельства, обращений вышетельства, обращений вышетельства вышетельства придерительных обращений вышетельства (с12, С13.0, с13.1, С13.2, микроэндолериительных обращений вышетельства (с13.1, С13.2, микроэндолериительных обращений вышетельства (с13.1, С13.2, микроэндолериительных сида, с13.1, С13.2, микроэндолериительных сида, с13.1, С13.2, микроэндолериительных сида, с13.1, С13.2, микроэндолериительных с15.0, С30.0, с31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.9, С32., С43. тиреоидэктомия тиреоидэктомия даление узлов и передмето средостения выдеоассистированная имфарических Кантиатки узлов и передмето средостения передмето средостения видеоассистированное опухоли пазух носа резекция видеоассистированная удаление резекция опухоли придаточных вышей чельсти верхней чельсти резекция видеоассистированная резекция эндоларингеальная резекция					
микрозидоимосмовическия клуургические клуур			III стадии		тиреоидэктомия
внутрипросветные кнурочанское с10.1, C10.2, корутические с10.3, C10.4, микроэндоларинтеальная вмешательства, с11.0, C11.1, с11.3, резекция гортами с интервенционные с11.2, C11.3, с10.4, малоинвальнае с12, C13.0, с13.1, C13.2, малоинвальнае органосокранные органосокранная органосокранн		C09.9, C10.0,			
микроэндоларинеальная вмешательства, с10.3, c10.4, микроэндоларинеальная вмешательства, с11.2, c11.3, с11.9, знаровидеотехники вмешательства, с12, c13.0, с13.1, c13.2, микроэндоларинеальная органосохрание вмешательства (с14, с14, с14, с14, с14, с14, с14, с14,		C10.1, C10.2,			
Вмешательства C11.0, C11.1, Резекция					
Портани с	микроэндоларингеальная				
Митервенционные радиологические C11.2, C11.3, C11.9, SHADOBARDOR C11.8, C11.9, SHADOBARDOR C11.8, C11.9, SHADOBARDOR C12, C13.0, C13.1, C13.2, SHADOBARDOR C13.1, C13.2, SHADOBARDOR C13.1, C13.2, SHADOBARDOR C13.1, C13.2, SHADOBARDOR C13.0, C13.0, C13.0, C14.0, C14.2, SHADOBARDOR C13.0, C14.0, C14.2, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR C13.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.3, SHADOBARDOR SHADOBA	·	C11.0, C11.1,			резекция
радиологические соложнения вышательства, малогипавливие вышательства, малогипавливие вышательства, малогипавливие вышательства при стабо стабо соложения вышательства при стабо ста	-	a11 0 a11 0			
видовидеотехники вмешательства, ограносохрание видеозидоскопическая злокачественных новообразованиях злокачественных злокачественных злокачественных с31.2, с31.3, видеоассистированияя с31.8, с31.9, с32, с43, с15.0, с30.0, с31.1, с31.2, с31.3, видеоассистированияя с31.8, с31.9, с32, с43, тиреоидэктомия видеоассистированиях имфадических клетчатки верхнего с44, с69, с73 удаление узлов и переднего средостения видеоассистированное с72, с73, с73 гареднего средостения видеоассистированное удаление придаточных пазух носа гареднего придаточных резекция видеоассистированное резекция видеоассистированная резекция видеоассистированная резекция	_				использованием
ВМЕШВЕТЕЛЬСТВЯ, МАЛОИНВАЗИВНЫЕ C13.1, C13.2, MUKPOSHДОЛАРИНГЕАЛЬНАЯ C13.1, C13.2, MUKPOSHДОЛАРИНГЕАЛЬНАЯ C13.8, C13.9, BMEMBETERSTRAIN C14.0, C14.2, BMIDEOSHДОСКОПИЧЕСКАЯ SJOKENSCHEINK C31.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, BMIDEOSCOUCTUPOBARHAS C31.8, C31.9, C32, C43, MEDBOCÓEPERADMAS C44, C69, C73	_	CII.8, CII.9,			
малоинавивые С13.1, C13.2, Микроэндоларингеальная органосокранные вмешательства при С14.0, C14.2, Вишеондосколическая злокачественых С15.0, C30.0, С31.1, С31.2, С31.1, С31.2, С31.3, Видеоассистированная гимфаденэктомия видеоассистированная лимфаденэктомия видеоассистированная видеоассистированная видеоассистированная гимфаденэктомия видеоассистированная видеоассистированная видеоассистированное гированное гированное гированное гированное гированная видеоассистированное гированное гированная гированна		C12, C13.0.			
микроэндоларинтеальная органосохранияе выевательства при С14.0, C14.2, видеоондоскопическая злокачественных новообразованияя (23.1.0, C31.1, C31.2, C31.3, видеоассистированная (23.1.0, C31.1, C31.2, C31.3, видеоассистированная (23.1.0, C31.1, C31.2, C31.3, видеоассистированная (24.0, C69, C73 (24.0, C69, C74, C69, C					
органосхранные С13.8, С13.9, Видеонтоской предекция Видеонтоской писокая злокачественных новообразованиях с31.0, С31.1, С31.2, С31.3, Видеоассистированная с31.8, С31.9, С32. С43, С59. С73 С44, С69, С73 С44, С69, С73 С50.0 С60.0					
видеоэндоскопическая		C13.8, C13.9,			резекция
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ С15.0, С30.0, С31.1, С31.2, С31.3, ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73 ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ С44, С69, С73 ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ УДАЛЕНИЕ ВЕРХНЕГО СРЕДОСТЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО СРЕДОСТЕНИЯ ПАЗУХ НОСА ВИДЕОАССИСТИРОВАННОЕ ВИДЕОАССИСТИРОВАННОЕ ОПУХОЛИ ПАЗУХ НОСА ВИДЕОАССИСТИРОВАННОЕ ВИДЕОАССИСТИРОВАННОЕ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ ВИДЕОАССИСТИРОВАННАЯ РЕЗЕКЦИЯ	вмешательства при	C14.0, C14.2,			
новообразованиях с31.0, C31.1, C31.2, C31.3, Видеоассистированная с31.0, C31.3, С31.3, С31.3, С31.3, С31.4, С31.4, С31.4, С32.5, С43, С32.5, С43, С44, С69, С73 Видеоассистированная удаление лимфатических узлов и переднего средостения верхнего средостения придаточных пазух носа видеоассистированное удаление придаточных верхней челюсти видеоассистированное резекция резекция верхней челюсти видеоассистированная резекция резекция					
С31.2, С31.3, Видеоассистированная С31.8, С31.9, С32, С43, нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная лимфатических клетчатки верхнего видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция					
видеоассистированная с31.8, с31.9, с32, с43, нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная лимфатических клетчатки верхнего опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная	иовообразованиях				тиреоидэктомия
С31.8, С31.9, С32, С43, нервосберетающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная лимфатических узлов и переднего ередостения видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированная верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция	DIATION COMMISSION OF CHILD I	031.2, 031.3,			
С32, С43, лимфаденэктомия видеоассистированная лимфатических клетчатки верхнего спухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная видеоассистированная видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная	видеоассистированная	C31 8. C31 9.			
нервосберегающая шейная C44, C69, C73 лимфаденэктомия удаление видеоассистированная узлов и переднего переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление пазух носа придаточных видеоассистированное резекция видеоассистированная резекция					
лимфаденэктомия видеоассистированная лимфатических клетчатки верхнего опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная	нервосберегающая шейная	,,			
видеоассистированная лимфатических клетчатки верхнего видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная		C44, C69, C73			
лимфатических клетчатки верхнего видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированная видеоассистированная резекция резекция	лимфаденэктомия				
лимфатических клетчатки верхнего видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированная видеоассистированная резекция резекция					
мифатических клетчатки верхнего видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция	видеоассистированная				
мифатических клетчатки верхнего видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированное видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция					VПЗПРНИР
клетчатки верхнего верхнего видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция	лимфатических				удаление
верхнего переднего видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа придаточных видеоассистированное резекция верхней челюсти резекция видеоассистированная резекция	**************************************				узлов и
верхнето средостения видеоассистированное удаление опухоли удаление придаточных видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная резекция	клетчатки				•
видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная средостения удаление придаточных придаточных резекция					переднего
видеоассистированное опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция резекция	верхнего				
опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция резекция					средостения
опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция резекция	D./.T.O.O.O.O.O./.O.D.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O				
опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция резекция	видеоассистированное				
опухоли пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция резекция					vлаление
пазух носа видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция	опухоли				у долготи
видеоассистированное верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция					придаточных
резекция резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция	пазух носа				
резекция резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция					
верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция	видеоассистированное				
верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция					2020141144
видеоассистированная эндоларингеальная резекция	верхней чепюсти				резекция
эндоларингеальная резекция					
эндоларингеальная резекция	видеоассистированная				
резекция	-				
резекция					
	эндоларингеальная				
видеоэндоскопическая					резекция
DIACOONACCIONI TOCKUM	ВИПЕОЭНПОСКОПИВСКЭЯ				

селективная и

суперселективная инфузия	ī			
артерию				в глазную
как вид				химиопрепарата
органосохраняющего				
ретинобластомы у				лечения
				детей
эндоскопическое	C15, C16,	злокачественные	хирургичес-	
электрохирургическое	C17, C18,	новообразования	кое лечение	
	C19, C20, C21	пищевода, желудка,		удаление
опухоли		двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1		
видеоассистированная		локализованные и	хирургичес-	
резекция и		местнораспростране-	кое лечение	одномоментная
-		нные формы		пластика
пищевода с		злокачественных		
лимфаденэктомией 2S, 2F,		новообразований пищевода		3F
	C16	начальные и	хирургичес-	
лапароскопическая		локализованные	кое лечение	парциальная
резекция		формы		желудка, в том
числе с		злокачественных		исследованием
сторожевых		новообразований		лимфатических
узлов		желудка		
лапароскопическая				
субтотальная				дистальная
желудка				резекция

С17 локализованные и хирургичеслапароскопическая

местнораспростране- кое лечение резекция

тонкой кишки нные формы

злокачественных лапароскопическая

новообразований панкреатодуоденальная

двенадцатиперстной резекция

и тонкой кишки

С18.1, С18.2, локализованные хирургичес-

лапароскопически-ассисти-

	, C18.4	формы	кое лечение	рованная
правосторонняя		злокачественных новообразований правой половины		гемиколэктомия
лапароскопически-ассисти-		ободочной кишки.		рованная
правосторонняя		Карциноидные		гемиколэктомия
С		опухоли		расширенной
лимфаденэктомией		червеобразного		
010.5	G10 6	отростка		
С18.5 лапароскопически-ассисти-	, C18.6	локализованные	хирургичес-	
левосторонняя		формы	кое лечение	рованная
		злокачественных новообразований левой половины		гемиколэктомия
лапароскопически-ассисти-		ободочной кишки		рованная
левосторонняя				гемиколэктомия
С				расширенной
лимфаденэктомией				
	7, C19	локализованные	хирургичес-	
лапароскопически-ассисти-		формы	кое лечение	рованная
резекция		злокачественных		сигмовидной
кишки		новообразований сигмовидной кишки и		
лапароскопически-ассисти-		ректосигмоидного		рованная
резекция		отдела		сигмовидной
кишки с				расширенной
лимфаденэктомией				
нервосберегающая				
лапароскопически-ассисти-				рованная
резекция				сигмовидной
кишки				CHI MOBILLITON
	C20	ранние формы злокачественных	хирургичес- кое лечение	трансанальная
эндоскопическая (ТЕМ)		новообразований		микрохирургия
(104)		прямой кишки		
лапароскопически-ассисти-		Локализованные	хирургичес-	
резекция прямой		формы	кое лечение	рованная
Ecocidani infilmon				

прямой кишки

лапароскопически-ассисти-	_			
резекция прямой				рованная
расширенной				кишки С
лимфаденэктомией				
пициденскі омисл				
лапароскопически-ассисти-	-			nopauuag
резекция прямой				рованная
формированием				тазового
толстокишечного				резервуара
				резервуара
нервосберегающая				
лапароскопически-ассисти-	-			рованная
резекция прямой				кишки
	C22 C78 7	первичные и	хирургичес-	KVIMIKVI
видеоэндоскопическая	C24.0	метастатические		
квнипита	024.0	злокачественные	NOE JIEFEIIIE	сегментэктомия,
печени		новообразования		резекция
		печени		
внутрипротоковая		нерезектабельные	хирургичес-	
фотодинамическая терапия		злокачественные	кое лечение	
рентгеноскопическим		новообразования		под
pontronomination.		печени и внутрипеченочных		контролем
		желчных протоков		
эндоскопическая		злокачественные	хирургичес-	
комбинированная операция		новообразования	кое лечение	
(электрорезекция,		общего желчного		
плазменная		протока		аргоно-
				коагуляция и
фотодинамическая терапия				опухоли
желчных протоков)				•
эндоскопическая		злокачественные	хирургичес-	
комбинированная операция		новообразования	кое лечение	
(электрорезекция,		общего желчного		
аргоноплазменная		протока в пределах		
-		слизистого слоя T1		коагуляция и

фотодинамическая терапия

опухоли желчных протоков) Злокачественные хирургическомбинированное новообразования кое лечение интервенционно-радиологижелчных протоков ческое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей C33, C34 немелкоклеточный хирургичесэндоскопическое ранний центральный кое лечение электрохирургическое рак легкого удаление опухоли бронхов (Tis-T1NoMo) эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов

эндоскопическая

комбинированная операция

(электрорезекция,

аргоноплазменная

фотодинамическая терапия

бронхов)

эндоскопическая

коагуляция и

опухоли

реканализация

и

эндопротезирование бронха

(электрорезекция,

эндоскопическая

(электрорезекция,

комбинированного

лечения

как этап

коагуляция и

опухоли трахеи)

C33, C34 ранний рак трахеи хирургичесэндоскопическая

кое лечение

комбинированная операция

аргоноплазменная

фотодинамическая терапия

эндоскопическое

электрохирургическое удаление

опухоли трахеи

Стенозирующие хирургичесэндоскопическая

злокачественные кое лечение комбинированная операция

новообразования

(электрорезекция, трахеи.

аргоноплазменная Стенозирующий коагуляция и

центральный рак

фотодинамическая терапия легкого (T2-4NxMx) опухоли трахеи)

реканализация

эндопротезирование трахеи как этап

комбинированного лечения

эндоскопическая

комбинированная операция

аргоноплазменная

коагуляция и

фотодинамическая терапия опухоли

бронхов)

Ранние формы хирургичес-

видеоторакоскопическая

злокачественных кое лечение лобэктомия,

билобэктомия

опухолей легкого (I - II стадия)

PMT000HT00W0TMH00W00	C37, C38.1,	опухоль вилочковой	хирургичес-	
видеоэндоскопическое опухоли	C38.2, C38.3	железы (I - II	кое лечение	удаление
опухоли		стадия). Опухоль переднего, заднего средостения		средостения
видеоэндоскопическое		(начальные формы).		удаление
опухоли		Метастатическое		
медиастинальной		поражение		средостения с
лимфаденэктомией		средостения		
лимфаденэктомией	C48.0	WOODES WILLO	VIANUM FIATION -	
видеоэндоскопическое	C40.0	неорганные	хирургичес-	
опухоли		злокачественные	кое лечение	удаление
пространства		новообразования		забрюшинного
		забрюшинного пространства		
видеоэндоскопическое		(первичные и		удаление
опухоли		рецидивные)		забрюшинного
пространства				С
паракавальной,				парааортальной, забрюшинной
лимфаденэктомией				
	C50.2, C50.3,	злокачественные	хирургичес-	радикальная
мастэктомия	C50.2, C50.3,	злокачественные новообразования	хирургичес-	радикальная
мастэктомия радикальная резекция				-
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной		новообразования		или
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной		новообразования		или
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	кое лечение	или
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной		новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные	кое лечение	или
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования	кое лечение	или с расширенная
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования шейки матки (I -	кое лечение	или
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая экстирпация придатками	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования	кое лечение	или с расширенная
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая экстирпация придатками видеоэндоскопическая	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	кое лечение	или с расширенная
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая экстирпация придатками видеоэндоскопическая	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростране-	кое лечение	или с расширенная матки с
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая экстирпация придатками видеоэндоскопическая	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростране- нные формы рака	кое лечение	или с расширенная матки с
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая экстирпация придатками видеоэндоскопическая экстирпация транспозицией	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростране- нные формы рака шейки матки, осложненные	кое лечение	или с расширенная матки с расширенная матки с
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая экстирпация придатками видеоэндоскопическая экстирпация транспозицией	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростране- нные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	кое лечение	или с расширенная матки с расширенная матки с яичников
мастэктомия радикальная резекция видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая экстирпация придатками видеоэндоскопическая экстирпация транспозицией	C50.9	новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростране- нные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением злокачественные	кое лечение хирургичес- кое лечение	или с расширенная матки с расширенная матки с яичников

лимфаденэктомией

			экстирпация
матки			

расширенная
расширенная

видеоэндоскопическая		
	Местнораспростране- хирургичес-	селективная

	 T- 2 T	
эмболизация		

нные формы кое лечение (химиоэмболизация)

артерий ялокачественных маточных артерий

новообразований тела матки, осложненных кровотечением

С56 злокачественные хирургичес-

лапароскопическая новообразования кое лечение экстирпация

матки с яичников I стадии придатками,

субтотальная резекция

большого сальника

С61 локализованные хирургичес-

лапароскопическая злокачественные кое лечение простатэктомия новообразования

предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)

С64 злокачественные хирургичеслапароскопическая

новообразования кое лечение резекция почки почки (I - III

почки (1 - 111 стадия), нефробластома

С64 локализованные хирургичес-лапароскопическая

злокачественные кое лечение

нефрадреналэктомия, новообразования парааортальная

VI - I) имноп вимотяенэдафмиц

стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (Tla-T2NxMo-M1)

С66, С65 злокачественные хирургичес-

лапароскопическая

новообразования кое лечение нефруретероэктомия

мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (Tla-T2NxMo)

С67 локализованные хирургичес-

злокачественные кое лечение резекция

новообразования,

мочевого пузыря

лапароскопическая

II - I) RQUEYN стадия (T1-T2bNxMo)

пистэктомия

диагностикой и

удаление

хирургичес-

цистпростатвезикулэктомия

Злокачественные хирургичес-

трансуретральная резекция новообразования кое лечение мочевого

пузыря с

мочевого пузыря (I йонфисупифтуна стадия (T1NxMo) химиотерапией,

фотодинамической

терапией

C74

лапароскопическая

злокачественные

новообразования кое лечение адреналэктомия наппочечника

С38.4, С38.8, опухоль плевры. хирургичес-

видеоторакоскопическое C45.0 Распространенное кое лечение удаление

опухоли плевры

поражение плевры. Мезотелиома плевры

видеоторакоскопическая плеврэктомия

17. Реконструктивно- С00.0, С00.1, опухоли головы и хирургичес-

поднакостничная 227670

пластические, С00.2, С00.3, шеи, первичные и кое лечение экзентерация

орбиты микрохирургичес- С00.4, С00.5, рецидивные,

С00.6, С00.8, метастатические кие, обширные

поднакостничная циторедуктивные, С00.9, С01, опухоли центральной экзентерация

орбиты с расширенно-комби- С02, С03.1, нервной системы сохранением

нированные C03.9, C04.0, хирургические C04.1, C04.8,

орбитосинуальная

вмешательства, в С04.9, С05, экзентерация

том числе с C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, применением

удаление

опухоли орбиты

C06.9, C07, физических темпоральным

доступом

опухоли орбиты

новообразованиях СО9.0, СО9.1,

транзигоматозным доступом

C09.8, C09.9,

C10.0, C10.1,

транскраниальная верхняя C10.2, C10.3, орбитотомия

C10.4, C10.8,

C10.9, C11.0, орбитотомия с

ревизией

C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, носовых пазух

C11.9, C12,

органосохраняющее

ORIVIORIS OPÉSSES	C13.0, C13.1,	удаление
опухоли орбиты	C13.2, C13.8,	
стенок	C13.9, C14.0,	реконструкция
	C14.2, C14.8, C15.0, C30.0,	глазницы
DODANOES NOSS	C30.1, C31.0,	пластика
верхнего неба	C31.1, C31.2,	
	C31.3, C31.8, C31.9, C32.0,	глосэктомия с
реконструктивно-пластич		CIGIO
компонентом		СКИМ
	C32.3, C32.8, C32.9, C33,	резекция
ротоглотки	C43.0 -	
комбинированная с		
реконструктивно-пластич	C43.9, C44.0 e-	
компонентом	- C44.9,	СКИМ
ROMITORICITION	C49.0, C69,	,
	C73	фарингэктомия
комбинированная с		
реконструктивно-пластиче	e-	
компонентом		СКИМ
		иссечение
новообразования		мягких тканей
		MALKNY IKAUEN
С		
с реконструктивно-пластич	e-	
	e-	СКИМ
реконструктивно-пластич	e-	
реконструктивно-пластич	e-	резекция
реконструктивно-пластиче компонентом	e-	
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с		резекция
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче		резекция
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с		резекция нижней челюсти
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом		резекция нижней челюсти
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с	e-	резекция нижней челюсти ским
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом	e-	резекция нижней челюсти ским
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с	e-	резекция нижней челюсти ским резекция губы
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с реконструктивно-пластиче компонентом	e-	резекция нижней челюсти ским резекция губы
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с реконструктивно-пластиче	e-	резекция нижней челюсти ским резекция губы ским
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с реконструктивно-пластиче компонентом	e- e-	резекция нижней челюсти ским резекция губы ским
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с реконструктивно-пластиче компонентом черепно-лицевого	e- e-	резекция нижней челюсти ским резекция губы ским
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с реконструктивно-пластиче компонентом черепно-лицевого	e- e-	резекция нижней челюсти ским резекция губы ским резекция комплекса с ским
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с реконструктивно-пластиче компонентом черепно-лицевого	e- e-	резекция нижней челюсти ским резекция губы ским резекция комплекса с
реконструктивно-пластиче компонентом верхней или с реконструктивно-пластиче компонентом с реконструктивно-пластиче компонентом черепно-лицевого	e- e-	резекция нижней челюсти ским резекция губы ским резекция комплекса с ским паротидэктомия

СКИМ компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластиче-СКИМ компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластиче-СКИМ компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластиче-СКИМ 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 микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепноглазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей 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-пластиче-	
компонентом	СКИМ
	фарингэктомия
комбинированная с	
микрососудистой	реконструкцией
	резекция
глотки с	резендии
микрососудистой	реконструкцией
	пластика
трахеи	биоинженерным
лоскутом	1
и пластика	реконструкция
	трахеостомы и фарингостомы с отсроченным
трахеопищеводным	
трахеопищеводным и голосовым	шунтированием
	шунтированием
и голосовым	шунтированием
и голосовым	
и голосовым протезированием	расширенная
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с	расширенная
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и	расширенная
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче-	расширенная
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и трахеопищеводным	расширенная ским одномоментным
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и трахеопищеводным и голосовым	расширенная ским одномоментным
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и трахеопищеводным и голосовым	расширенная ским одномоментным шунтированием
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и трахеопищеводным и голосовым протезированием	расширенная ским одномоментным шунтированием ларингэктомия
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и трахеопищеводным и голосовым протезированием	расширенная ским одномоментным шунтированием ларингэктомия пластическим
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и трахеопищеводным и голосовым протезированием	расширенная ским одномоментным шунтированием ларингэктомия пластическим трахеостомы
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и трахеопищеводным и голосовым протезированием с оформлением	расширенная ским одномоментным шунтированием ларингэктомия пластическим трахеостомы
и голосовым протезированием ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче- компонентом и тражеопищеводным и голосовым протезированием с оформлением	расширенная ским одномоментным шунтированием ларингэктомия пластическим трахеостомы отсроченная

комбинированная	

OHWYOHM				удаление
опухоли				головного
MOSFA C				
краниоорбитофациальным				ростом
				удаление
опухоли головы и				шеи с
интракраниальным				ростом
	C15	начальные,	хирургичес-	отсроченная
пластика		локализованные и	кое лечение	пищевода
желудочным		местнораспростране-		стеблем
		нные формы злокачественных		отсроченная
пластика		новообразований		пищевода
Сегментом		пищевода		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				
пищевода				и пластикой
	C17	местнораспростране-	хирургичес-	
панкреатодуоденальная		нные и	кое лечение	резекция с
интраоперационной		диссеминированные		
фотодинамической терапией		формы		
•		злокачественных новообразований		
циторедуктивная резекция		двенадцатиперстной		тонкой кишки с
		*		

и тонкой кишки

интраоперационной

фотодинамической терапией

или внутрибрюшной

гипертермической

экзентерация

химиотерапией

C18 Местнораспростране- хирургичес- левосторонняя нные и кое лечение гемиколэктомия

C VOTA CTA TOWN COMMON PARAMETERS AND COMMON

метастатические резекцией

печени формы первичных и

рецидивных левосторонняя злокачественных гемиколэктомия

c

ободочной,

новообразований резекцией легкого

сигмовидной, прямой резекция

СИГМОВИДНОЙ

кишки и кишки с резекцией печени

ректосигмоидного соединения (II - IV резекция

сигмовидной

стадия) кишки с резекцией легкого

кранденот по тапыная

малого таза

экзентерация малого таза

расширенная,

комбинированная

брюшно-

прямой кишки

резекция

прямой кишки с

легкого резекцией легкого

расширенная,

комбинированная

брюшно-

промежностная экстирпация

прямой кишки

брюшнопромежностная

экстирпация

прямой кишки

формированием неосфинктера и

толстокишечного резервуара

DWDQUTTQDQUWG						тотальная
экзентерация						малого таза с реконструкцией сфинктерного
аппарата						прямой кишки и
толстокишечного						резервуара, а
также						пластикой
мочевого пузыря						
сфинктеросохраняющие		C20		локализованные	хирургичес-	
внутрибрюшные				опухоли средне- и	кое лечение	низкие
прямой кишки с				нижнеампулярного		резекции
				отдела прямой кишки		реконструкцией сфинктерного
аппарата и						(или)
формированием						толстокишечных резервуаров
резекция	C22,	C23,	C24	местнораспростране-	хирургичес-	анатомическая
				нные первичные и метастатические	кое лечение	печени
				опухоли печени		правосторонняя
гемигепатэктомия						
						левосторонняя
гемигепатэктомия						
резекция печени						медианная
						двухэтапная
резекция						печени
T21W702T0TU0T0U2T1U2G		C25		резектабельные	хирургичес-	
панкреатодуоденальная				опухоли поджелудочной железы	кое лечение	резекция
пилоруссберегающая						
панкреатодуоденальная						резекция
						срединная
резекция						поджелудочной
железы						momo ==
TVO TO HOLO TO WAS A						тотальная
дуоденопанкреатэктомия						Daciiiiwooiiio-
комбинирован-						расширенно-
панкреатодуоденальная						резекция

резекция

				расширенно-
комбинирован-				ная
пилоруссберегающая				
панкреатодуоденальная				резекция
комбинирован-				расширенно-
резекция				ная срединная
железы				поджелудочной
				расширенно-
комбинирован-				ная тотальная
TANO TO HOUSE STREET OF THE OWNER.				114/1 1014/12114/1
дуоденопанкреатэктомия				
комбинирован-				расширенно-
				ная дистальная
гемипанкреатэктомия				
	C33	опухоль трахеи	хирургичес- кое лечение	расширенная,
комбинированная				циркулярная
резекция				
формированием				трахеи с
межтрахеального или				
трахеогортанного				
				анастомозов
				расширенная,
комбинированная				
резекция				циркулярная
резекции				циркулярная
формированием				трахеи с
формированием трахеостомы				трахеи с
формированием				трахеи с концевой
формированием трахеостомы				трахеи с концевой пластика
формированием трахеостомы трахеи (ауто-, свободных				трахеи с концевой пластика аллопластика,
формированием трахеостомы трахеи (ауто-,				трахеи с концевой пластика аллопластика, использование
формированием трахеостомы трахеи (ауто-, свободных				трахеи с концевой пластика аллопластика, использование
формированием трахеостомы трахеи (ауто-, свободных микрохирургических,	C34	опухоли легкого I -		трахеи с концевой пластика аллопластика, использование перемещенных и биоинженерных
формированием трахеостомы трахеи (ауто-, свободных микрохирургических,	C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургичес-	трахеи с концевой пластика аллопластика, использование перемещенных и биоинженерных изолированная (циркулярная)
формированием трахеостомы трахеи (ауто-, свободных микрохирургических, лоскутов)	C34			трахеи с концевой пластика аллопластика, использование перемещенных и биоинженерных
формированием трахеостомы трахеи (ауто-, свободных микрохирургических, лоскутов)	C34			трахеи с концевой пластика аллопластика, использование перемещенных и биоинженерных изолированная (циркулярная)

комбинированная пневмонэктомия циркулярной

резекцией бифуркации

трахеи (формирование

трахео-

бронхиального анастомоза)

комбинированная

лимфаденэктомию

лимфаденэктомией и

фотодинамической терапией

лобэктомия (билобэктомия,

пневмонэктомия)

резекцией,

пластикой (алло-,

аутотрасплантатом, перемещенным

биоинженерным лоскутом)

грудной стенки

расширенные лоб-,

билобэктомии,

пневмонэктомия, включая

билатеральную

медиастинальную

лоб-, билоб-,

пневмонэктомия

С

медиастинальной

интраоперационной

С37, С08.1, опухоль вилочковой хирургичес- удаление

опухоли C38.2, C38.3, железы III стадии, кое лечение средостения с

C78.1 опухоль переднего,

интраоперационной

заднего фотодинамической терапией

средостения, местнораспростране-

нные формы, метастатическое поражение средостения

С38.4, С38.8, опухоль плевры. хирургичес-

плевропневмонэктомия C45, C78.2 Распространенное кое лечение

поражение плевры. тотальная

плеврэктомия с

Мезотелиома плевры.

		мезотелиома плевры.		
гемиперикардэктомией,		Метастатическое		резекцией
диафрагмы		поражение плевры		
плеврэктомия				тотальная
плевропневмонэктомия				или
интраоперационной				С
фотодинамической				терапией,
гипертермической				
				хемоперфузией
опухоли грудной	C39.8, C41.3,	опухоли грудной	хирургичес-	удаление
экзартикуляцией	C49.3	стенки (мягких	кое лечение	СТЕНКИ С
И		тканей, ребер,		ребер, ключицы
дефекта грудной		грудины, ключицы)		пластикой
				стенки
местными тканями				
опухоли грудной				удаление
экзартикуляцией				СТЕНКИ С
И				ребер, ключицы
обширного				пластикой
тканей,				дефекта мягких
грудной стенки				каркаса
				ауто-,
алломатериалами,				перемещенными,
лоскутами				биоинженерными
				удаление
опухоли грудной				стенки с
экзартикуляцией				ребер, ключицы
И				резекцией
соседних				органов и
структур				(легкого,
мышечной стенки				
диафрагмы,				пищевода,
верхней полой				перикарда,
адвентиции аорты и				вены,
				др.)
C	C40.0, C40.1,	первичные	хирургичес-	резекция кости
	C40.2, C40.3,	злокачественные	кое лечение	

микрохирургической

	C41.2, C41.3	, новообразования , костей и суставных , хрящей туловища и	реконструкцией резекция
грудной стенки с		, конечностей Ia-b,	резекция
микрохирургической	C41.9, C79.3		
	C43.5	Iia-b, Iva-b стадии.	реконструкцией
злокачественного		Метастатические	удаление
новообразования кости	C	новообразования	
микрохирургической		костей, суставных	
нерва		хрящей туловища и	реконструкцией
		конечностей	
стабилизирующие опера	ции		на
позвоночнике передним	I		доступом
			резекция кости
С			резекции кости
реконструктивно-пласт	иче-		
компонентом			СКИМ
			резекция
лопатки с			
реконструктивно-пласт	иче-		СКИМ
компонентом			
ребра с			экстирпация
реконструктивно-пласт	INUA-		
	Mac		СКИМ
компонентом			
лопатки с			экстирпация
реконструктивно-пласт	иче-		
компонентом			СКИМ
			экстирпация
ключицы с			
реконструктивно-пласт	иче-		СКИМ
компонентом			
костей таза			резекция
комбинированная с			
реконструктивно-пласт	nde-		СКИМ
компонентом			
			ампутация межподвздошно-
брюшная с			пластикой

пластикой

позвонка с				удаление
эндопротезированием и				
1111				фиксацией
лонной и				резекция
костей с				седалищной
реконструктивно-пластиче	; -			
компонентом				СКИМ
				резекция
костей верхнего				плечевого
пояса с				
реконструктивно-пластиче	; -			СКИМ
компонентом				
костей				экстирпация
плечевого пояса				верхнего
				С
реконструктивно-пластиче	:-			СКИМ
компонентом				
костей таза				резекция
комбинированная с				
реконструктивно-пластиче	; -			
компонентом				СКИМ
				удаление
злокачественного				
новообразования кости с				
протезированием артерии				
		Местнораспростране- нные формы	хирургичес- кое лечение	изолированная
гипертермическая		первичных и		регионарная
химиоперфузия		метастатических злокачественных опухолей длинных		конечностей
		трубчатых костей		
иссечение		злокачественные	хирургичес-	широкое
с пластикой		новообразования	кое лечение	меланомы кожи
мышечным	C43.8, C43.9,	ижох		дефекта кожно-
сосудистой	C44, C44.5,			лоскутом на
	C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			ножке

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					широкое
иссечение опухоли					кожи с
реконструктивно-пластич	e-				G-4
компонентом					СКИМ
комбинированное (местны	е				
эспандер)					ткани и
			местнораспростране- нные формы	хирургичес- кое лечение	изолированная
гипертермическая			первичных и		регионарная
химиоперфузия			метастатических меланом кожи конечностей		конечностей
	C	48	местнораспростране-	хирургичес-	удаление
первичных и			нные и	кое лечение	рецидивных
неорганных			диссеминированные		забрюшинных
опухолей с			формы первичных и		ангиопластикой
			рецидивных неорганных опухолей		удаление
первичных и			забрюшинного		рецидивных
неорганных			пространства		забрюшинных
опухолей с					
реконструктивно-пластич	e-				СКИМ
реконструктивно-пластич	e-				
	e-		Местнораспростране-		удаление
компонентом первичных,			Местнораспростране- нные формы первичных и		
компонентом первичных, метастатических опухоле:			нные формы		удаление
компонентом первичных, метастатических опухоле:	й		нные формы		удаление рецидивных и
компонентом первичных, метастатических опухоле: с реконструктивно-пластич	й		нные формы первичных и метастатических		удаление рецидивных и
компонентом первичных, метастатических опухоле:	й e-		нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	кое лечение	удаление рецидивных и брюшной стенки ским
компонентом первичных, метастатических опухоле: с реконструктивно-пластич	й e- C49.1,		нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки первичные	кое лечение	удаление рецидивных и брюшной стенки ским иссечение
компонентом первичных, метастатических опухоле: с реконструктивно-пластич-	й е- С49.1, С49.3,	C49.5,	нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки первичные злокачественные	кое лечение	удаление рецидивных и брюшной стенки ским
компонентом первичных, метастатических опухоле: с реконструктивно-пластич- компонентом новообразования	й е- С49.1, С49.3, С49.6,	C49.5,	нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки первичные	кое лечение	удаление рецидивных и брюшной стенки ским иссечение

Местнораспростране- хирургичес- изолированная

		нные формы	кое лечение	
гипертермическая		первичных и		регионарная
химиоперфузия		метастатических сарком мягких тканей конечностей		конечностей
мастэктомия с	C50, C50.1,	злокачественные	хирургичес-	радикальная
		новообразования молочной железы (0	кое лечение	пластикой подмышечно-
подключично-	C50.6, C50.8,	- IV стадия)		подлопаточной
области	C50.9			композитным
мышечным				трансплантатом
				радикальная
мастэктомия с				перевязкой
лимфатических				сосудов подмышечно-
подключично-				подлопаточной
области с				использованием
микрохирургической				
				техники
мастэктомия с				радикальная
кожно-мышечным				пластикой
прямой мышцы				лоскутом
использованием				живота и
микрохирургической				
				техники
мастэктомия				подкожная
субтотальная				(или
резекция				радикальная
железы) с				молочной
широчайшей				одномоментной маммопластикой
или				мышцей спины
мышцей спины в				широчайшей
эндопротезом				комбинации с
0114011601620M				попкожиза
мастэктомия				подкожная (или
субтотальная				·
резекция				радикальная
железы) с				йониопом

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 кожномышечным 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				
вульвэктомия	C51	злокачественные	хирургичес-	
		новообразования вульвы (I - III	кое лечение	С
реконструктивно-пластиче-		стадия)		СКИМ
компонентом				
<u>-</u>				вульвэктомия с двусторонней
расширенной				подвздошно-
паховой				
лимфаденэктомией и				
интраоперационной фотодинамической терапией				
фотодинамической терапией				D DOWNOUM.
0T0D0W0D1W				вульвэктомия с определением
расширенной				лимфоузлов и
лимфаденэктомией				вульвэктомия с
				двусторонней подвздошно-
паховой				подводошно
лимфаденэктомией				
опухоли	C52	злокачественные	хирургичес-	удаление
011/110021		новообразования влагалища (II - III	кое лечение	влагалища с
реконструктивно-пластиче-		стадия)		СКИМ
компонентом		,		
опухоли				удаление
резекцией				влагалища с
органов,				СМЄЖНЫХ
- бедренной				пахово-
лимфаденэктомией				
	C53	злокачественные	хирургичес-	радикальная
абдоминальная		новообразования	кое лечение	трахелэктомия
		шейки матки		радикальная
влагалищная				трахелэктомия
С				
видеоэндоскопической				тазовой
лимфаденэктомией				

				расширенная
экстирпация				матки с
парааортальной				
лимфаденэктомией,				резекцией
смежных органов				
нервосберегающая				
экстирпация				расширенная
придатками и				матки с
лимфаденэктомией				тазовой
нервосберегающая				расширенная
экстирпация				матки с
транспозицией				яичников и
тазовой				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
лимфаденэктомией				
Ометиризация				расширенная
экстирпация				матки с
придатками после предоперационной лучевой				
препоперационной пучевой				
npedonepadatomos viy telosi				терапии
	C54	злокачественные	хирургичес-	терапии расширенная
экстирпация	C54	злокачественные новообразования	хирургичес-	расширенная
экстирпация парааортальной	C54			расширенная
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и	C54	новообразования		расширенная
экстирпация парааортальной	C54	новообразования		расширенная матки с
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и	C54	новообразования тела матки (местнораспростра-		расширенная матки с
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы).		расширенная матки с
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные		расширенная матки с
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования		расширенная матки с субтотальной большого
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с верхней	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III		расширенная матки с субтотальной большого экстирпация
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с верхней влагалища и	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с		расширенная матки с субтотальной большого экстирпация придатками, с
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с верхней	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим		расширенная матки с субтотальной большого экстирпация придатками, с третью тазовой
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с верхней влагалища и	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,		расширенная матки с субтотальной большого экстирпация придатками, с третью тазовой экстирпация
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с верхней влагалища и лимфаденкэтомией	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,	кое лечение	расширенная матки с субтотальной большого экстирпация придатками, с третью тазовой экстирпация транспозицией
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с верхней влагалища и лимфаденкэтомией	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и	кое лечение	расширенная матки с субтотальной большого экстирпация придатками, с третью тазовой экстирпация
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с верхней влагалища и лимфаденкэтомией матки с яичников и лимфаденэктомией	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,	кое лечение	расширенная матки с субтотальной большого экстирпация придатками, с третью тазовой экстирпация транспозицией
экстирпация парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальника нервосберегающая матки с верхней влагалища и лимфаденкэтомией матки с яичников и	C54	новообразования тела матки (местнораспростра- ненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и	кое лечение	расширенная матки с субтотальной большого экстирпация придатками, с третью тазовой экстирпация транспозицией тазовой

влагалища, тазовой				третью
лимфаденэктомией и				
интраоперационной лучевой	Ī			
				терапией
матки с	C56	злокачественные	хирургичес-	экстирпация
субтотальная		новообразования	кое лечение	придатками,
большого		яичников (I - IV		резекция
интраоперационной		стадия). Рецидивы злокачественных		сальника с
		новообразований яичников		флюоресцентной диагностикой и
фотодинамической терапией	Ī			
ODMONODANIMA	C53, C54,	рецидивы	хирургичес-	тазовые
эвисцерации	C56, C57.8	злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	кое лечение	
HOTOPORO MEONS O	C60	злокачественные	хирургичес-	резекция
полового члена с		новообразования полового члена (I - IV стадия)	кое лечение	пластикой
	C61	злокачественные новообразования предстательной	хирургичес- кое лечение	радикальная простатэктомия промежностным
доступом		железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7		
		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
		злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (Tlc-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		

С64 злокачественные хирургичес- резекция

почечной лоханки

		новообразования	кое лечение	С
пиелопластикой		единственной почки с инвазией в лоханку почки		
		злокачественные	хирургичес-	радикальная
нефрэктомия с		новообразования	кое лечение	расширенной
забрюшинной		почки (III - IV		
лимфаденэктомией		стадия)		~
нефрэктомия с				радикальная резекцией
соседних				органов
		злокачественные	хирургичес-	удаление
рецидивной		новообразования	кое лечение	опухоли почки
С		почки (I - III	NOE NEGENNE	расширенной
лимфаденэктомией		стадия		расширенной
лимфаденэктомиеи		(Tla-T3aNxMo)		удаление
рецидивной				опухоли почки
с резекцией				соседних
органов				соседних
цистпростатвезикулэктомия	C67	злокачественные	хирургичес-	
мочевого		новообразования	кое лечение	с пластикой
Сегментом		мочевого пузыря (I		резервуара
Colinelitor		- IV стадия)		тонкой кишки
				передняя
экзентерация				-1
экзентерация				таза
	C74	злокачественные	хирургичес-	-
лапароскопическое	C74	злокачественные новообразования	хирургичес-	-
лапароскопическое рецидивной	C74			таза
лапароскопическое	C74	новообразования надпочечника (I - III стадия		таза
лапароскопическое рецидивной	C74	новообразования надпочечника (I -		таза удаление опухоли
лапароскопическое рецидивной надпочечника с лимфаденэктомией	C74	новообразования надпочечника (I - III стадия		таза удаление опухоли
лапароскопическое рецидивной надпочечника с лимфаденэктомией рецидивной	C74	новообразования надпочечника (I - III стадия		таза удаление опухоли расширенной
лапароскопическое рецидивной надпочечника с лимфаденэктомией рецидивной надпочечника с	C74	новообразования надпочечника (I - III стадия		таза удаление опухоли расширенной удаление
лапароскопическое рецидивной надпочечника с лимфаденэктомией рецидивной	C74	новообразования надпочечника (I - III стадия		таза удаление опухоли расширенной удаление опухоли
лапароскопическое рецидивной надпочечника с лимфаденэктомией рецидивной надпочечника с соседних	C74	новообразования надпочечника (I - III стадия		таза удаление опухоли расширенной удаление опухоли резекцией
лапароскопическое рецидивной надпочечника с лимфаденэктомией рецидивной надпочечника с	C74	новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования	кое лечение	таза удаление опухоли расширенной удаление опухоли резекцией органов
лапароскопическое рецидивной надпочечника с лимфаденэктомией рецидивной надпочечника с соседних	C74	новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	кое лечение	таза удаление опухоли расширенной удаление опухоли резекцией органов

соседних органов

	Комбинированное артериальная или	C00, C01, 348920	злокачественные	комбинирова-	
0 1	лечение	C02, C03,		нное лечение	системная
предоп	злокачественных ерационная	C04, C05,	головы и шеи (III -		
полихи	новообразований, миотерапия с	C06, C07,	IV стадия), рецидив		
	сочетающее	C08, C09,			последующей
операці	иеи в обширные	C10, C11,			течение одной
	хирургические вмешательства и	C12, C13, C14, C15.0,			госпитализации
	лекарственное	C30, C31,			
	противоопухолевое лечение,	C32, C33, C43, C44,			
	требующее	C49.0, C69,			
	интенсивной поддерживающей и	C73			
лечение	коррегирующей	C16	местнораспростране-	комбинирова-	хирургическое
KMOCOM	терапии		нные	нное лечение	последующим
курсом			злокачественные		химиотерапии в
течени	9		новообразования		одной
госпита	ализации		желудка (T2N2M0,		
			T3N1M0, T4N0M0,		
			T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в		
			объеме R0		
лечени	a c	C18, C19, C20	местнораспростране-	комбинирова-	хирургическое
Medeum	- C				
			нные колоректальные	нное лечение	последующим
курсом			нные колоректальные злокачественные	нное лечение	последующим химиотерапии в
курсом	e		_	нное лечение	
течени	э ализации		злокачественные новообразования	нное лечение	химиотерапии в
течени			злокачественные	нное лечение	химиотерапии в
течени	ализации		злокачественные новообразования (T1-2N1M0,	комбинирова-	химиотерапии в
течени			злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинирова-	химиотерапии в
течение госпита предопе	ализации ерационная		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические	комбинирова-	химиотерапии в одной
течение госпита предопетаргет	ализации ерационная ных		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные	комбинирова-	химиотерапии в одной симиотерапия с
течение госпита предопетаргета препара	ализации ерационная ных атов		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные	комбинирова-	химиотерапии в одной химиотерапия с применением
течение госпите предопе таргет препара	ализации ерационная ных атов ения		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования,	комбинирова-	химиотерапии в одной химиотерапия с применением лекарственных
течение госпите предопе таргет препара проведе исследе	ализации ерационная ных атов ения		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие	комбинирова-	химиотерапии в одной химиотерапия с применением лекарственных после
течение госпите предопе таргет препара	ализации ерационная ных атов ения		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на	комбинирова-	химиотерапии в одной с применением лекарственных после генетических
течение госпите предопе таргет препара проведе исследе мутации	ализации ерационная ных атов ения		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения	комбинирова-	химиотерапии в одной химиотерапия с применением лекарственных после генетических (определение
течение госпите предопе таргет препара проведе исследе мутации хирурги	ализации ерационная ных атов ения ований		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического	комбинирова-	химиотерапии в одной химиотерапия с применением лекарственных после генетических (определение последующим лечением в
течение госпите предопе таргет препара проведе исследе мутации хирурги	ализации ерационная ных атов ения ований й) с		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения	комбинирова-	химиотерапия с применением лекарственных после генетических (определение последующим лечением в госпитализации
течение госпите предопе таргет препара проведе исследе мутации хирурги	ализации ерационная ных атов ения ований й) с ическим е одной		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического	комбинирова-	химиотерапии в одной химиотерапия с применением лекарственных после генетических (определение последующим лечением в
течение госпите предопе таргет препара проведе исследе мутации хирурги течение	ализации ерационная ных атов ения ований й) с ическим е одной		злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического	комбинирова-	химиотерапия с применением лекарственных после генетических (определение последующим лечением в госпитализации

таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации C34 Местнораспростране- комбинировапредоперационная или нные нное лечение послеоперационная злокачественные химиотерапия с новообразования проведением легкого (Т3N1M0, хирургического T1-3N2M0, T4N0-2M0, вмешательства в течение T1-4N3M0) одной госпитализации С40, С41.2, первичные комбинировавнутриартериальная C41.3, C41.4, злокачественные C41.8, C41.9 новообразования нное лечение химиотерапия с последующим хирургическим костей и суставных вмешательством хрящей туловища и конечностей IIb предоперационная или IVa, b стадии. послеоперационная Первичные химиотерапия с злокачественные проведением новообразования хирургического мягких тканей вмешательства в течение туловища и одной госпитализации конечностей IIa-b, III, IV стадии C48 местнораспростране- комбинировапредоперационная или нные и нное лечение послеоперационная метастатические химиотерапия с формы первичных и проведением хирургического рецидивных неорганных опухолей вмешательства в течение забрюшинного одной госпитализации пространства местнораспростране- комбинировапредоперационная или нные формы опухолей нное лечение послеоперационная брюшной стенки химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

применением

	C50	первичные	комбинирова-	
предоперационная или		злокачественные	нное лечение	
послеоперационная		новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
предоперационная		первичные	комбинирова-	
в том числе		злокачественные	нное лечение	химиотерапия,
таргетными		новообразования		в сочетании с
		молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)		лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
предоперационная или		метастатические и	комбинирова-	
послеоперационная		рецидивные	нное лечение	:
		злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение		использование на		одной
госпитализации		одном из этапов		
		лечения хирургического метода		
предоперационная или	C53	местнораспростране-	комбинирова-	
послеоперационная		нные формы	нное лечение	•
		злокачественных новообразований шейки матки		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
послеоперационная	C54	злокачественные	комбинирова-	
		новообразования эндометрия (II - III стадия)	нное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
в течение				одной
госпитализации				
предоперационная или	C56	злокачественные	комбинирова-	
послеоперационная		новообразования	нное лечение	
		яичников (I - IV стадия)		химиотерапия с проведением

в течение

одной

тосиитализации	ro(спитализаци	и
----------------	-----	-------------	---

рецидивы комбинирова-

предоперационная или злокачественных нное лечение

послеоперационная

новообразований химиотерапия с яичников проведением

хирургического вмешательства

в течение

госпитализации

С62 местнораспростране- комбинирова-

предоперационная или нные, нное лечение

послеоперационная

метастатические и химиотерапия с рецидивные проведением

> злокачественные хирургического новообразования вмешательства

в течение яичка одной

госпитализации

злокачественные комбинирова-

предоперационная или новообразования ньое лечение

послеоперационная

яичка (I - III химиотерапия с

стадия проведением (T1-4N1-3M0-1) хирургического вмешательства

в течение одной

госпитализации

С64 злокачественные комбинирова-

послеоперационная

новообразования нное лечение лекарственная терапия с

почки IV стадии проведением (T3b-3c4,N0-1M1) хирургического вмешательства

в течение

одной госпитализации

С65, С66, С67 местнораспростране- комбинирова-

предоперационная или

нные уротелиальные нное лечение послеоперационная

злокачественные химиотерапия с новообразования проведением (Т3-4N0M0) при хирургического

(Т3-4N0M0) при хирургического планировании вмешательства в течение

органосохраняющей одной

госпитализации операции

местнораспростране- комбинирова-

предоперационная или

нные уротелиальные нное лечение

послеоперационная злокачественные химиотерапия с

новообразования	
(T1-4N1-3M0)	

проведением хирургического вмешательства

в течение одной

госпитализации						
	C00,	C01,	опухоли	головы	И	комбинирова-

предоперационная или C02, C03, шеи у детей нное лечение

послеоперационная

 C04, C05,
 (остеосаркома,
 химиотерапия с

 C09, C10,
 опухоли семейства
 проведением

 C11, C30,
 саркомы Юинга,
 хирургического

 C31, C41.0,
 саркомы мягких
 вмещательства

в течение С41.1, С49.0, тканей, одной

госпитализации
С69.2, С69.4, хондросаркома,

С69.6 злокачественная комплексное

лечение с фиброзная применением

тистиоцитома,

ретинобластома) противоопухолевых

высокотоксичных

лекарственных

препаратов,

включая таргетные

лекарственные

препараты, при развитии

выраженных

токсических реакций с

применением

сопроводительной терапии,

требующей

постоянного

мониторирования в стационарных

условиях

С71 опухоли центральной комбинирова-

предоперационная или нервной системы у нное лечение

послеоперационная

детей химиотерапия с

проведением хирургического вмешательства

в течение

одной госпитализации

комплексное

лечение С

применением

высокотоксичных

противоопухолевых лекарственных

препаратов,

арипле

таргетные лекарственные лекарственные

препараты,

				при развитии
выраженных				токсических
реакций с				применением
сопроводительной терапии	,			
постоянного				требующей
мониторирования в				
условиях				стационарных
•	C22, C34,	злокачественные	комбинирова-	
предоперационная или	C38, C48.0,	новообразования	нное лечение	
послеоперационная		_	inioc Jie acime	VIDUOTION STATE
	C52, C53.9, C56, C61,	торако-абдоминаль- ной локализации у		химиотерапия с проведением
	C62, C64, C67.8, C74	детей (опухоли средостения,		хирургического вмешательства
в течение		опухоли		одной
госпитализации		надпочечника,		
лечение с		опухоли печени,		комплексное
		яичка, яичников, неорганные		применением
высокотоксичных		забрюшинные		
противоопухолевых		опухоли, опухоли		лекарственных
препаратов,				-
		почки,		включая
таргетные				
препараты,		мочевыводящей		лекарственные
_		мочевыводящей системы и другие).		лекарственные при развитии
препараты,				_
препараты,		системы и другие).		при развитии
препараты,	,	системы и другие).		при развитии токсических применением
препараты, выраженных реакций с	,	системы и другие).		при развитии токсических
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии	,	системы и другие).		при развитии токсических применением требующей
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного	,	системы и другие).		при развитии токсических применением
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного мониторирования в условиях	, C40, C41, C49	системы и другие).	комбинирова-	при развитии токсических применением требующей
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного мониторирования в условиях предоперационная или		системы и другие).		при развитии токсических применением требующей
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного мониторирования в условиях		системы и другие). Программное лечение опухоли опорно-двигательно-		при развитии токсических применением требующей стационарных химиотерапия с
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного мониторирования в условиях предоперационная или		системы и другие). Программное лечение опухоли опорно-двигательно- го аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства		при развитии токсических применением требующей стационарных химиотерапия с проведением хирургического
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного мониторирования в условиях предоперационная или		системы и другие). Программное лечение опухоли опорно-двигательно- го аппарата у детей (остеосаркома,		при развитии токсических применением требующей стационарных химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного мониторирования в условиях предоперационная или послеоперационная		системы и другие). Программное лечение опухоли опорно-двигательно- го аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства		при развитии токсических применением требующей стационарных химиотерапия с проведением хирургического
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного мониторирования в условиях предоперационная или послеоперационная		системы и другие). Программное лечение опухоли опорно-двигательно- го аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,		при развитии токсических применением требующей стационарных химиотерапия с проведением хирургического вмешательства
препараты, выраженных реакций с сопроводительной терапии постоянного мониторирования в условиях предоперационная или послеоперационная		системы и другие). Программное лечение опухоли опорно-двигательно- го аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная		при развитии токсических применением требующей стационарных химиотерапия с проведением хирургического вмешательства одной

высокотоксичных

```
противоопухолевых
                                                                         препаратов,
включая
                                                                         таргетные
лекарственные
                                                                         препараты, при
развитии
                                                                         выраженных
токсических
                                                                         реакций с
применением
сопроводительной терапии,
                                                                         требующей
постоянного
мониторирования в
                                                                         стационарных
условиях
 19. Комплексное С81 - С90,
                                     первичные
                                                           терапевтиче- комплексная
280820
      лечение с
                            C91.1 -
                                       хронические лейкозы ское
иммунохимиотерапия с
                       С91.9, С92.1, и лимфомы (кроме
                                                                         поддержкой
      применением
                                                           лечение
ростовыми
                         С93.1, D45, высокозлокачествен-
      стандартной
                                                                         факторами и
                            C95.1
       химио- и (или)
                                       ных лимфом,
                                                                         использованием
      иммунотерапии
                                       хронического
антибактериальной,
       (включая
                                       миелолейкоза в фазе
противогрибковой,
      таргетные
                                       бластного криза и
противовирусной терапии,
      лекарственные
                                       фазе акселерации)
                                                                         методов
афферентной
      препараты),
                                                                         терапии и
лучевой терапии
      лучевой и
                                                                         комплексное
      афферентной
лечение с
      терапии при
                                                                         использованием
таргетных
       первичных острых
                                                                         лекарственных
препаратов,
                                                                         факторов роста,
      и хронических
      лейкозах и
                                                                         биопрепаратов,
поддержкой
      лимфомах (за
                                                                         стволовыми
клетками
      исключением
                                                                         комплексная
      высокозлокачест-
химиотерапия
      венных лимфом,
                                                                         с поддержкой
      хронического
                                                                         факторами и
      миелолейкоза в
                                                                         использованием
      стадии бластного
антибактериальных,
      криза и фазе
противогрибковых,
      акселерации),
противовирусных
                                                                         лекарственных
      рецидивах и
препаратов,
      рефрактерных
                                                                         методов
афферентной
      формах солидных
                                                                         терапии и
```

лучевой терапии опухолей

20.	Дистанционная, перационная лучевая	C00 - C14,	злокачественные	терапевтиче-	
	внутритканевая,		новообразования	ское лечение	терапия,
конфорі	мная внутриполостная,	C32, C77.0	головы и шеи (T1-4N		дистанционная
лучева	я стереотаксическа-		любая МО),		терапия, в том
числе	я, радионуклидная		локализованные и		IMRT, IGRT,
ViMAT,					, - ,
стерео	лучевая терапия в таксическая.		местнораспростране-		
Радиом	радиотерапевтиче- одификация.		нные формы		
томогра	ских отделениях , афия и				Компьютерная
	высокоинтенсивная				(или)
резона	фокусированная нсная				магнитно-
-	ультразвуковая				топометрия. 3D
- 4D	терапия при				планирование.
Фиксир; _	злокачественных				устройства.
Плоско	стная и новообразованиях				(или) объемная визуализация
мишени					
Интраоі	перационная лучевая				терапия
					конформная
	ционная				лучевая
_	я, в том				числе IMRT,
IGRT, '	ViMAT,				
стерео	гаксическая.				
Радиом	одификация.				Компьютерная
томогра	афия и				(или)
					магнитно-
резона	нсная				топометрия. 3D
- 4D					планирование.
Фиксиру	ующие				устройства.
Плоско	стная и				(или) объемная
мишени					визуализация
					внутритканевая, аппликационная
лучева	я				терапия. 3D -
4D					планирование.
Внутри	полостная лучевая				терапия.
Рентге	нологический				
					контроль

установки

контроль

эндостата

внутритканевая,

аппликационная

лучевая

4 D

терапия. 3D -

планирование.

Внутриполостная лучевая

терапия.

Рентгенологический

установки

контроль эндостата

терапевтиче- конформная

дистанционная

терапия, в том

IGRT, ViMAT,

стереотаксическая.

Радиомодификация.

томография и

резонансная

- 4D

Фиксирующие

Плоскостная и

мишени,

дыхания.

Интраоперационная лучевая

дистанционная

терапия, в том

IGRT, ViMAT,

стереотаксическая.

Радиомодификация. томография и

резонансная

- 4D

Фиксирующие

Плоскостная и

C15

злокачественные

новообразования

ское лечение лучевая

пищевода (T1-4N

любая M0),

локализованные и

местнораспростране-

нные формы

Компьютерная

числе IMRT,

(или) магнитно-

топометрия. 3D планирование.

устройства.

(или) объемная визуализация

синхронизация

терапия

конформная

лучевая

числе IMRT,

Компьютерная

(или)

магнитно-

топометрия. 3D

планирование.

устройства.

(или) объемная

визуализация

мишени,

внутриполостная лучевая

терапия.

контроль

Рентгенологический

установки

эндостата. 3D

- 4D

планирование

С16 злокачественные терапевтиче- конформная дистанционная

дистанционная

новообразования ское лечение лучевая

терапия, в том

желудка числе IMRT,

IGRT, ViMAT,

(T2b-4aN0-3M0),

стереотаксическая.

локализованные и

Радиомодификация.

местнораспростране- Компьютерная

томография и

нные формы

(или)

магнитно-

магнитно-

резонансная

топометрия. 3D

- 4D

планирование.

Фиксирующие

устройства.

Плоскостная и

(или) объемная

визуализация

мишени,

синхронизация

дыхания.

Интраоперационная лучевая

терапия

С17, С77.2 злокачественные терапевтиче- конформная

дистанционная

новообразования

ское лечение лучевая

терапия, в том

стереотаксическая

тонкого кишечника,

числе IMRT,

IGRT, ViMAT,

локализованные и

местнораспростране- фиксация.

Компьютерная

нные формы томография и

(или)

с метастазами во магнитно-

резонансная

внутрибрюшные топометрия. 3D

- 4D

,

лимфатические узлы

планирование.

Фиксирующие

устройства.

Плоскостная и

(или) объемная визуализация

мишени,

синхронизация

дыхания.

Интраоперационная лучевая

терапия

дистанционная	C18, C19	злокачественные	терапевтиче-	конформная
терапия, в том		новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMAT,		ободочной кишки и		числе IMRT,
стереотаксическая.		ректосигмоидного		
_		угла		
Радиомодификация.		(T2b-4aN0-3M0),		Компьютерная
томография и		локализованные и местнораспростране-		(или) магнитно-
резонансная		нные формы		топометрия. 3D
- 4D				планирование.
Фиксирующие				устройства.
Плоскостная и				(или) объемная визуализация
мишени,				синхронизация
дыхания.				
Интраоперационная лучевая	I			терапия
	C20, C77.5	злокачественные	терапевтиче-	конформная
дистанционная				
		новообразования	ское лечение	лучевая
терапия, в том		прямой кишки (T1-4N		лучевая числе IMRT,
IGRT, ViMAT,		-		
IGRT, ViMAT, стереотаксическая.		прямой кишки (T1-4N		
IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.		прямой кишки (T1-4N		
IGRT, ViMAT, стереотаксическая.		прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с		числе IMRT, Компьютерная (или)
IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.		прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростране-		числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно-
IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и		прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе IMRT, Компьютерная (или)
IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная		прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во		числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование.
IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D		прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D
IGRT, ViMAT, Стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и		прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе IMRT, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование.
IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени,		прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе ІМЯТ, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная
ІСЯТ, VіМАТ, Стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания.		прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе ІМЯТ, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация
IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени,	ī	прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе ІМЯТ, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация
ІСЯТ, VіМАТ, Стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая	ī	прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе ІМПТ, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация
ІСЯТ, VіМАТ, Стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая	ī	прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе ІМПТ, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация
ІСЯТ, VіМАТ, Стереотаксическая. Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая	ī	прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые		числе ІМПТ, Компьютерная (или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия конформная

стереотаксическая.

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование C21 злокачественные терапевтиче- конформная дистанционная новообразования ское лечение лучевая терапия, в том анального канала числе IMRT, IGRT, ViMAT, (T1-3N любая M0), стереотаксическая. локализованные и Радиомодификация. местнораспростране-Компьютерная томография и нные формы (или) магнитнорезонансная 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)

nonousucusa				магнитно-
резонансная				топометрия. 3D
- 4D				планирование.
Фиксирующие				устройства.
Плоскостная и				(или) объемная визуализация
мишени,				синхронизация
дыхания				
внутриполостная,				внутритканевая,
лучевая				апликационная
				терапия.
Рентгенологический				контроль
установки				эндостата. 3D
- 4D				планирование
	22 , C23	злокачественные	терапевтиче-	конформная
дистанционная		новообразования	ское лечение	лучевая
терапия, в том		печени и желчного		числе IMRT,
IGRT, ViMAT,		пузыря (Т1-4N любая		
стереотаксическая.		М0), локализованные		
Da				
Радиомодификация.		И		Компьютерная
Радиомодификация. томография и		и местнораспростране- нные формы		Компьютерная (или) магнитно-
томография и резонансная		местнораспростране-		(или)
томография и резонансная - 4D		местнораспростране-		(или) магнитно-
томография и резонансная - 4D Фиксирующие		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D
томография и резонансная - 4D		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование.
томография и резонансная - 4D Фиксирующие		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная
томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация
томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени,		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация
томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая	24 , C25	местнораспростране-	терапевтиче-	(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация
томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая дистанционная	24 , C25	местнораспростране-	терапевтиче- ское лечение	(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия конформная
томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая садистанционная терапия, в том	24, C25	местнораспростране- нные формы злокачественные		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия конформная
томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT,	24, C25	местнораспростране- нные формы злокачественные новообразования		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия конформная лучевая
томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая терапия, в том IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	24, C25	местнораспростране- нные формы злокачественные новообразования других частей		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия конформная лучевая
томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени, дыхания. Интраоперационная лучевая дистанционная терапия, в том IGRT, ViMAT,	24, C25	местнораспространенные формы злокачественные новообразования других частей желчных путей и		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация синхронизация терапия конформная лучевая

резонансная		местнораспростране-		магнитно-	
- 4D		нные формы		топометрия. 31)
Фиксирующие				планирование.	
Плоскостная и				устройства.	
плоскостная и				(или) объемная	F
мишени,				визуализация	
дыхания.				синхронизация	
Интраоперационная лучевая				породия	
	C33, C34		monomorphismo-	терапия	
дистанционная	C33, C34	злокачественные	терапевтиче-	_	
терапия, в том		новообразования	ское лечение		
IGRT, ViMAT,		трахеи, бронхов и		числе IMRT,	
стереотаксическая.		легкого			
Радиомодификация.		(T1-3N0-3M0),			
томография и		локализованные и		Компьютерная	
		местнораспростране- нные формы		(или) магнитно-	
резонансная				топометрия. 31)
- 4D				планирование.	
Фиксирующие				устройства.	
Плоскостная и				(или) объемная	Ŧ
мишени,				визуализация	
дыхания.				синхронизация	
Интраоперационная лучевая					
				терапия	
дистанционная				конформная	
терапия, в том				лучевая	
IGRT, ViMAT,				числе IMRT,	
стереотаксическая.					
Радиомодификация.					
томография и				Компьютерная	
-				(или) магнитно-	
резонансная				топометрия. 31)
- 4D				планирование.	
Фиксирующие				устройства.	
Плоскостная и				(или) объемная	Ŧ
мишени.				визуализация	

мишени.

эндостата. 3D

эндостата. 3D

внутриполостная	лучевая		
		терапи	1Я.

Рентгенологический

контроль

установки

- 4D планирование

внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический

Радиомодификация.

установки

, oranozna.

- 4D

планирование

С37, С39, злокачественные терапевтиче- конформная дистанционная

С77.1 новообразования ское лечение лучевая терапия, в том

плевры и числе IMRT,

средостения стереотаксическая.

(T1-3N0-3M0), Радиомодификация.

локализованные и Компьютерная

томография и местнораспростране- (или) нные формы с магнитно-

нные формы С магнитно-

резонансная метастазами во топометрия. 3D

- 4D внутригрудные планирование.

Фиксирующие

лимфатические узлы устройства. Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени.

Синхронизация дыхания

С40, С41 злокачественные терапевтиче- конформная

дистанционная новообразования ское лечение лучевая терапия, в том

костей и суставных числе IMRT, IGRT, ViMAT.

тдкі, VIMAI. хрящей (Т любая N

любая М0), Компьютерная томография и

локализованные и (или) местнораспростране- магнитно-

резонансная

нные формы топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и

установки

Интраоперационная лучевая

терапия

контроль

				терапил
дистанционная	C44	злокачественные	терапевтиче-	конформная
терапия.		новообразования	ское лечение	лучевая
Радиомодификация.		кожи (T1-4N0M0),		
томография и		локализованные и		Компьютерная
томография и		местнораспростране- нные формы		(или) магнитно-
резонансная		иные формы		топометрия. 3D
- 4D				_
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и				устройства.
N				визуализация
мишени				
лучевая				аппликационная
изготовлением и				терапия с
20 40				применением индивидуальных аппликаторов.
3D - 4D				планирование
	C48, C49,	злокачественные	терапевтиче-	конформная
дистанционная	C50, C67,	новообразования	ское лечение	лучевая
терапия, в том	C74, C73	мягких тканей		числе IMRT,
IGRT, ViMAT,		(Т любая N любая M0		
стереотаксическая.), локализованные и		
Радиомодификация.), локализованные и местнораспростране-		Компьютерная
Радиомодификация. томография и				Компьютерная (или) магнитно-
Радиомодификация. томография и резонансная		местнораспростране-		(или)
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D		местнораспростране-		(или) магнитно-
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства.
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. 3D планирование. устройства. (или) объемная визуализация
Радиомодификация. томография и резонансная - 4D Фиксирующие Плоскостная и мишени		местнораспростране-		(или) магнитно- топометрия. ЗВ планирование. устройства. (или) объемная визуализация внутритканевая

эндостата. 3D - 4D

планирование

эндостата. 3D

злокачественные терапевтиче- конформная дистанционная новообразования ское лечение лучевая терапия, в том молочной железы, числе в комбинации с мочевого пузыря и лекарственной терапией (IMRT, IGRT, надпочечника, рак ViMAT). шитовидной железы Радиомодификация. (T1-3N0M0), Компьютерная томография и (или) локализованные и местнораспространемагнитнорезонансная нные формы топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия C51 злокачественные терапевтиче- дистанционная конформная новообразования ское лечение лучевая терапия. вульвы Радиомодификация. интраэпителиальные, Компьютерная томография и микроинвазивные, (или) местнораспространематнитнорезонансная топометрия. 3D нные - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль

установки

- 4D

планирование.

магнитно-

Радиомодификация

- 4D

дистанционная конформная

лучевая

терапия.

Радиомодификация. Компьютерная

томография и (или)

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

С52 злокачественные терапевтиче-

внутриполостная, новообразования ское лечение аппликационная,

влагалища внутритканевая

лучевая интраэпителиальные, терапия на

микроинвазивные, брахитерапевтических

местнораспростране- аппаратах. Рентгеновский

нные контроль установки

эндостата. 3D

планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная

лучевая терапия.

Радиомодификация.

томография и

(или) магнитно-

резонансная

топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация C53 злокачественные терапевтичевнутриполостная лучевая новообразования ское лечение терапия на шейки матки брахитерапевтических ((T1-3N0-1M0-1), Bаппаратах. Рентгеновский том числе с ультразвуковой контроль метастазами в установки эндостата. 3D -4 D парааортальные или планирование. паховые лимфоузлы), Радиомодификация интраэпителиальные и микроинвазивные дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский И ультразвуковой контроль

установки

лучевая

4 D

эндостата. 3D -

планирование.

Рентгеновский

Радиомодификация

Плоскостная и

Радиомодификация.

Интраоперационная лучевая

ультразвуковой контроль

терапия

С54 злокачественные терапевтиче-внутриполостная лучевая

новообразования ское лечение терапия на

тела матки брахитерапевтических

локализованный и аппаратах.

местнораспростране- и

нный установки

эндостата. 3D -4D

планирование.

дистанционная

конформная

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.

(или) объемная

визуализация

мишени

внутриполостная лучевая				терапия на
брахитерапевтических				аппаратах.
Рентгеновский				и
ультразвуковой контроль				
эндостата. 3D -				установки 4D
планирование.				40
Радиомодификация.				
Интраоперационная лучевая				терапия
	C56	злокачественные	терапевтиче-	дистанционная
конформная		новообразования	ское лечение	
терапия, в том		яичников. Локальный		числе IMRT,
IGRT, ViMAT.				income initial,
Радиомодификация.		рецидив, поражение		Vover meaning
томография и		лимфатических узлов		Компьютерная
		после неоднократных курсов		(или) магнитно-
резонансная		полихимиотерапии и		топометрия. 3D
- 4D		невозможности		планирование.
Фиксирующие		выполнить		устройства.
Плоскостная и		хирургическое		(или) объемная
мишени		вмешательство		визуализация
	C57	злокачественные	терапевтиче-	дистанционная
конформная		новообразования	ское лечение	лучевая
терапия, в том		маточных труб.		числе IMRT,
IGRT, ViMAT.		- Локальный рецидив		
Радиомодификация.		после неоднократных		Компьютерная
томография и		курсов		(или)
резонансная		полихимиотерапии и		магнитно-
- 4D		невозможности		топометрия. 3D
Фиксирующие		выполнить		планирование.
_		хирургическое		устройства.
Плоскостная и		вмешательство		(или) объемная
мишени				визуализация

C60

лучевая

изготовлением и

злокачественные

полового члена

терапевтиче- аппликационная

применением

новообразования ское лечение терапия с

		(T1N0-M0)		индивидуальных аппликаторов.
3D - 4D				планирование
	C61	злокачественные	терапевтиче-	конформная
дистанционная		новообразования	ское лечение	лучевая
терапия, в том		предстательной		числе IMRT,
IGRT, ViMAT,		железы (T1-3N0M0),		
стереотаксическая.		локализованные и		
Радиомодификация.		местнораспростране-		Компьютерная
томография и		нные формы		(или) магнитно-
резонансная				топометрия. 3D
- 4D				-
Фиксирующие				планирование.
Плоскостная и				устройства.
мишени				(или) объемная визуализация
MAIMCIAN				DUNAMO MODO G
лучевая				внутритканевая терапия.
Рентгенологический				•
установки				контроль
- 4D				эндостата. 3D
.2				планирование
MILED SOLOD STIMOTHIS C. EMILOD SC	C64	злокачественные	терапевтиче-	
интраоперационная лучевая		новообразования	ское лечение	терапия.
Компьютерная		почки (Т1-3N0М0),		томография и
(или)		локализованные и		магнитно-
резонансная		местнораспростране-		топометрия. 3D
- 4D		нные формы		планирование
	C73	злокачественные	терапевтиче-	
радиойодабляция		новообразования	ское лечение	остаточной
тиреоидной		щитовидной железы		ткани
радиойодтерапия				
метастазов				отдаленных
дифференцированного рака				щитовидной
железы (в				легкие, в
кости и другие				ONTIAULI)

органы)

радиойодтерапия в				сочетании с
локальной				
терапией при				лучевой
рака				метастазах
железы в кости				щитовидной
радиойодтерапия в				сочетании с
терапией				радионуклидной
оксабифором,				самарием-
множественных				Sm-153 при
paka				метастазах
железы с				щитовидной
синдромом				болевым
•	C50, C61,	множественные	терапевтиче-	системная
радионуклидная	C34, C73,	метастазы в кости	ское лечение	
оксабифором,	C64, C79	при злокачественных		самарием-
оксаоифором,		новообразованиях молочной железы,		Sm-153
		молочной железы, предстательной		сочетание
системной		железы,		радионуклидной
терапии		злокачественныых		самарием-
оксабифором,		новообразованиях		Sm-153 и
локальной		легкого,		лучевой
терапии		злокачественных		
радионуклидная		новообразованиях		системная
		почки, злокачественных		терапия стронцием-89-
хлоридом		новообразованиях		
		щитовидной железы		
		(радиойоднегативный вариант) и других		
		опухолей,		
		сопровождающиеся болевым синдромом		
	C70, C71,	злокачественные	терапевтиче-	конформная
дистанционная	C72, C75.1	новообразования	ское лечение	лучевая
терапия, в том		оболочек головного		числе IMRT,
IGRT, ViMAT,		мозга, спинного		
стереотаксическая.		мозга, головного		Компьютерная
томография и		мозга		(или)
200000000				магнитно-

резонансная

4-					топометрия. 3D
- 4D					планирование.
Фиксирующи	e				устройства.
Плоскостна	я и				(или) объемная визуализация
мишени					
дистанцион	ная	C81, C82,	злокачественные	терапевтиче-	конформная
терапия, в		C83, C84, C85	новообразования	ское лечение	лучевая
IGRT, ViMA			лимфоидной ткани		числе IMRT,
					Компьютерная
томография					(или) магнитно-
резонансна	я				топометрия. 3D
- 4D					планирование.
Фиксирующи	e				устройства.
Плоскостна	и к				(или) объемная визуализация
мишени.					Синхронизация
дыхания					
	тактная	C61	злокачественные	терапевтиче-	внутритканевая
лучевая луч	евая терапия	C61	злокачественные новообразования	терапевтиче-	_
лучевая луч использова при пре жел	евая терапия нием раке дстательной езы с ользованием	C61		_	_
лучевая луч использова при пре жел исп I12	евая терапия нием раке дстательной езы с ользованием		новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	_	терапия с I125
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100	евая терапия нием раке дстательной езы с ользованием 5 плексная и	C81 - C90,	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	ское лечение	терапия с I125
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100 выс применение хим	евая терапия нием раке дстательной езы с ользованием плексная и окодозная	C81 - C90,	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачествен-	ское лечение	терапия с I125
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100 выс применение хим лекарствен (вк	евая терапия нием раке дстательной езы с ользованием 5 плексная и окодозная ных лючая	C81 - C90, C91.0, C91.5	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачествен-	ское лечение	терапия с I125 Высокодозная химиотерапия,
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100 выс применение хим лекарствен (вк	евая терапия нием раке дстательной езы с ользованием 5 плексная и окодозная ных лючая	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0,	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачествен-	ское лечение	терапия с 1125 высокодозная химиотерапия, таргетных
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100 выс применение хим лекарствен (вк поддержкой эпи факторами,	евая терапия нием раке дстательной езы с ользованием 5 плексная и окодозная иотерапия ных лючая	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0,	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачествен- ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	ское лечение	терапия с 1125 высокодозная химиотерапия, таргетных препаратов с
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100 выс применение хим лекарствен (вк поддержкой эпи факторами, тер лей	евая терапия нием раке дстательной езы с ользованием 5 плексная и окодозная иотерапия ных лючая геномную апию) острых козов,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14,	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачествен- ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	ское лечение	терапия с 1125 высокодозная химиотерапия, таргетных препаратов с ростовыми использованием
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100 выс применение хим лекарствен (вк поддержкой эпи факторами, тер лей крови, выс антибактер	евая терапия нием граке дстательной езы с ользованием 5 плексная и окодозная иотерапия ных лючая геномную апию) острых козов, окозлокачест- иальных, ных лимфом,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14,	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачествен- ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив- ных заболеваний,	ское лечение	терапия с 1125 высокодозная химиотерапия, таргетных препаратов с ростовыми использованием
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100 выс применение хим лекарствен (вк поддержкой эпи факторами, тер лей крови, выс антибактер вен	евая терапия нием граке дстательной езы с ользованием 5 плексная и окодозная иотерапия ных лючая геномную апию) острых козов, окозлокачест- иальных, ных лимфом,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 -	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачествен- ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив- ных заболеваний,	ское лечение	терапия с 1125 высокодозная химиотерапия, таргетных препаратов с ростовыми использованием
лучевая луч использова при пре жел исп 112 21. Ком 316100 выс применение хим лекарствен (вк поддержкой эпи факторами, тер лей крови, выс антибактер вен противовир	евая терапия нием граке дстательной езы с ользованием 5 плексная и окодозная иотерапия ных лючая геномную апию) острых козов, окозлокачест- иальных, ных лимфом, бковых, идивов и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 -	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачествен- ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив- ных заболеваний, хронический	ское лечение	терапия с 1125 высокодозная химиотерапия, таргетных препаратов с ростовыми использованием

C39, C40, Солидные опухоли у C41, C45, детей высокого C46, C47, риска (опухоли

терапии

комплексная

афферентной

терапия

вных и

миелопролиферативных заболеваний.

VOMETOWOUGH CAS CAS CAS CE	1	
Комплексная, С48, С49, С5 химиопрепаратами и	1 центральной нервной	
высокоинтенсивная - С58, С60,	системы,	эпигеномная
терапия с и высокодозная С61, С62,	ретинобластома,	поддержкой
ростовыми		
химиотерапия С63, С64, (включая лечение С65, С66,	=	факторами и использованием
таргетными С67, С68,		использованием
антибактериальных,		
лекарственными С69, С71, противогрибковых,	нервной системы,	
препаратами) С72, С73,	опухоли почки,	
противовирусных		
солидных С74, С75, препаратов	опухоли печени,	лекарственных
опухолей, С76, С77,	опухоли костей,	
рецидивов и С78, С79	саркомы мягких	интенсивная
рефрактерных форм высокотоксичная	тканей,	
высокотоксичная солидных опухолей	герминогенные	химиотерапия,
требующая	•	
у детей	опухоли). Рак	массивного и
длительного	носоглотки.	
сопроводительного лечения	nocorbio non.	
-	Меланома. Другие	с поддержкой
ростовыми	D TO WO WO O TO O WWW O	harrman aver
использованием	злокачественные	факторами,
	эпителиальные	
антибактериальных,		
противогрибковых,	опухоли. Опухоли	
противотрионовым,	головы и шеи у	
противовирусных		
препаратов	детей	лекарственных
препаратов	(остеосаркома,	и методов
афферентной		
	опухоли семейства	терапии
	саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ,	комплексная
химиотерапия	nonapodapitona, ori,	riominioniona.
	саркомы мягких	С
использованием	тканей,	лекарственных
препаратов	TRAITON	лекаретвенных
	ретинобластома,	направленного
действия,	OFFINA	биадоадонала
	опухоли параменингеальной	бисфосфонатов,
иммуномодулирующих		
	области). Высокий	лекарственных
препаратов,	риск	
иммунопрепаратов (в том	P	
		числе
вакцинотерапия		TOU TOTAMBLE MA
клетками,		дендритными
цитотоксическими		
др.), с		лимфоцитами и
· · · · / / · ·		поддержкой
ростовыми		.
		факторами и использованием
بر -		

антибактериальных,

противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови 22. Эндопротезирова- С40.0, С40.2, опухоли хирургичес- резекция большой берцовой 1654200 С41.2, С41.4 опорно-двигательно- кое лечение кости ние, сегментарная с реэндопротезирого аппарата у эндопротезированием детей. вание сустава, резекция реконструкция Остеосаркома, костей голени опухоли семейства кости с сегментарная с применением саркомы Юинга, эндопротезированием эндопротезов хондросаркома, онкологических злокачественная резекция бедренной кости раздвижных и фиброзная сегментарная с нераздвижных при гистиоцитома, эндопротезированием опухолевых саркомы мягких заболеваниях, тканей резекция плечевой кости поражающих сегментарная с опорно-двигательэндопротезированием ный аппарат у детей резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация

верхнего

противогрибковых,

костей

плечевого пояса

эндопротезированием

сегментарная с

эндопротезированием

				С
эндопротезированием				
бедренной				экстирпация
тотальным				кости с
эндопротезированием				
реэндопротезирование				
				резекция
грудной стенки с				100000
эндопротезированием				
				резекция
костей,				образующих
коленный				_
сегментарная с				сустав,
эндопротезированием				
				резекция
костей таза и				бедренной
кости				_
				сегментарная с
эндопротезированием				
позвонка с				удаление тела
MONTO BOUNCE BOUND BUILD				
эндопротезированием				
позвонка с				удаление
эндопротезированием и				
				фиксацией
23. Эндопротезирова- костей 888300	C12, C13,	опухоли	хирургичес-	реконструкция
ние,		черепно-челюстной	кое лечение	черепа,
реэндопротезиро- эндопротезирование	C32.3, C32.8,	локализации		
вание сустава, челюсти,	C32.9, C33,			верхней
реконструкция	C41.1, C41.2,			
эндопротезирование кости при	C43.1, C43.2,			
нижнечелюстного сустава опухолевых	c C43.3, C43.4,			изготовлением
заболеваниях, стереолитографической	C44.1 -			
поражающих	C44.4, C49.1			модели и
пресс-формы опорно-двигатель-	- C49.3, C69			
ный аппарат у взрослых	C40.0, C40.1,	первичные опухоли	хирургичес-	резекция
большой берцовой	C40.2, C40.3,	ллинных костей	кое лечение	кости

С40.2, С40.3, длинных костей кое лечение кости

C40.8, C40.9, Ia-6, IIa-6, IVa,

C41.2, C41.3, IVб стадии у

	C41 4 C41 0			
костей голени	C41.4, C41.8,			резекция
	C41.9, C79.5	Метастатические опухоли длинных		сегментарная с
эндопротезированием		костей у взрослых.		
бедренной кости		Гигантоклеточная		резекция
		опухоль длинных костей у взрослых		сегментарная с
эндопротезированием				
плечевой кости				резекция
				сегментарная с
эндопротезированием				
				резекция
костей				предплечья
сегментарная с				
эндопротезированием				
костей верхнего				резекция
пояса с				плечевого
эндопротезированием				
				экстирпация
костей				верхнего
плечевого пояса				C
эндопротезированием				
~ ·				экстирпация
бедренной				кости с
тотальным				
эндопротезированием				
реэндопротезирование				
				резекция
грудной стенки с				
эндопротезированием				
позвонка с				удаление тела
эндопротезированием				
позвонка с				удаление
эндопротезированием и				
				фиксацией
24. Хирургическое роботассистированное	263710	опухоли головы и		
лечение опухолей головы		шеи (T1-2, N3-4),	кое лечение	удаление
	C09.9, C10.0 - C10.4,	рецидив		и шеи
- ,	•			

в том числе у роботассистированные	C11.0 -			
детей, с щитовидной	C11.3, C11.8,			резекции
использованием робототехники	C11.9, C12, C13.0 -			железы
роботассистированная	C13.2, C13.8,			
	C13.9, C14.0 - C14.2,			тиреоидэктомия
_	C15.0, C30.0,			
роботассистированная	C31.0 -			
нервосберегающая шейная	C31.3, C31.8,			
лимфаденэктомия				
	C31.9, C32.0 - C32.3,			
роботассистированная	C32.8, C32.9			шейная
лимфаденэктомия	,			
роботассистированное				удаление
лимфатических				
клетчатки				узлов и
передневерхнего				
				средостения
_				
роботассистированное				удаление
опухолей полости				носа и
придаточных пазух				
				носа
роботассистированная				
эндоларингеальная				
эндоларинг-еальная				резекция
роботассистированное				удаление
опухоли полости				
				рта
роботассистированное				
				удаление
опухоли глотки				
роботассистированное				
опухолей мягких				удаление
				тканей головы
и шеи				
роботассистированная	C16	начальные и	хирургичес-	
		локализованные	кое лечение	парциальная
резекция		формы		желудка
		злокачественных		

новообразований

роботассистированная		повосоразовании		
субтотальная		желудка		дистальная
желудка				резекция
	C17	начальные и	хирургичес-	
роботассистированная		локализованные	кое лечение	резекция
тонкой кишки		формы элокачественных новообразований тонкой кишки		
200000000000000000000000000000000000000	C18.1, C18.	2, локализованные	хирургичес-	
роботассистированная	C18.3, C18.	4 опухоли правой половины ободочной кишки	кое лечение	правосторонняя гемиколэктомия
роботассистированная				правосторонняя гемиколэктомия
С				расширенной
лимфаденэктомией				F-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
	C18.5, C18.	б локализованные	хирургичес-	
роботассистированная		опухоли левой половины ободочной кишки	кое лечение	левосторонняя гемиколэктомия
роботассистированная				левосторонняя
С				гемиколэктомия расширенной
лимфаденэктомией				рисширенной
роботассистированная	C18.7, C19	локализованные	хирургичес-	
сигмовидной		опухоли сигмовидной	кое лечение	резекция
		кишки и ректосигмоидного отдела		кишки
роботассистированная				резекция
сигмовидной				кишки с
расширенной				
лимфаденэктомией				
роботассистированная	C20	локализованные	хирургичес-	
прямой кишки		опухоли прямой	кое лечение	резекция
		кишки		
роботассистированная				резекция
прямой кишки с				расширенной

лимфаденэктомией

	C22	резектабельные	хирургичес-	
роботассистированная		первичные и	кое лечение	анатомическая
резекция		метастатические опухоли печени		печени
роботассистированная				правосторонняя
гемигепатэктомия				
роботассистированная				левосторонняя
гемигепатэктомия				
роботассистированная				расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия				
роботассистированная				расширенная
левосторонняя				
гемигепатэктомия				
роботассистированная				медианная
резекция печени				
роботассистированная	C23	локализованные	хирургичес-	
холецистэктомия		формы	кое лечение	
поледиотоктоми		злокачественных новообразований желчного пузыря		
nofoma gayamımanayıya g	C24	резектабельные	хирургичес-	
роботассистированная		опухоли	кое лечение	
панкреатодуоденальная		внепеченочных желчных протоков		резекция
роботассистированная				
панкреатодуоденальная				резекция с
расширенной				резекции
лимфаденэктомией				
роботассистированная				
пилоросохраняющая				
панкреатодуоденальная				резекция
	C25	резектабельные	хирургичес-	
роботассистированная			- · -	

панкреатодуоденальная		опухоли поджелудочной	кое лечение	резекция
nofo ma gavamvnon avva g		железы		
роботассистированная				
панкреатодуоденальная				резекция с
расширенной				
лимфаденэктомией				
роботассистированная				
пилоросохраняющая				
панкреатодуоденальная				
				резекция
роботассистированная				
резекция				дистальная
железы с				поджелудочной
				расширенной
лимфаденэктомией				
роботассистированная				медианная
резекция				поджелудочной
железы				поджелудочной
роботассистированная	C34	ранние формы	хирургичес-	
pocoraconompolaman		злокачественных новообразований легкого I стадии	кое лечение	лобэктомия
роботассистированное	C37, C38.1	опухоль вилочковой	хирургичес-	
опухоли		железы I стадии.	кое лечение	удаление
опухоли		Опухоль переднего средостения (начальные формы)		средостения
	C53	злокачественные	хирургичес-	
роботассистрированная		новообразования	кое лечение	экстирпация
матки с		шейки матки Ia стадии		придатками
роботассистированная				экстирпация
матки без				придатков
		злокачественные	YMDVDTIMICC-	
роботассистированная			хирургичес-	рэнимэн из с
трахелэктомия		новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	voe nedehne	радикальная

		злокачественные	хирургичес-	
роботассистированная		новообразования	кое лечение	расширенная
экстирпация		тейки матки (Ia2 -		матки с
придатками		III стадия)		
роботассистированная		тт отадин,		
				расширенная
экстирпация				матки с
транспозицией				яичников
		злокачественные	хирургичес-	
роботассистированная		новообразования	кое лечение	транспозиция
яоминуик		шейки матки (II - III стадия), местнораспростране- нные формы		
	C54	злокачественные	хирургичес-	
роботассистированная		новообразования	кое лечение	экстирпация
матки С		эндометрия (Ia - Ib стадия)		придатками
роботоассистированная				
матки с				экстирпация
трубами				иминьотем
		злокачественные	хирургичес-	
роботассистированная		злокачественные новообразования	хирургичес-	экстирпация
роботассистированная				экстирпация
		новообразования		-
матки с		новообразования эндометрия (Ib -		-
матки с		новообразования эндометрия (Ib -		-
матки с тазовой лимфаденэктомией		новообразования эндометрия (Ib -		-
матки с тазовой лимфаденэктомией роботассистированная		новообразования эндометрия (Ib -		- придатками и
матки с тазовой лимфаденэктомией роботассистированная матки	C56	новообразования эндометрия (Ib -		придатками и
матки с тазовой лимфаденэктомией роботассистированная матки роботассистированная	C56	новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	кое лечение	придатками и
матки с тазовой лимфаденэктомией роботассистированная матки роботассистированная	C56	новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	кое лечение	придатками и экстирпация расширенная
матки с тазовой лимфаденэктомией роботассистированная матки роботассистированная или яичников,	C56	новообразования эндометрия (Ib - III стадия) злокачественные новообразования	кое лечение	придатками и экстирпация расширенная аднексэктомия
матки с тазовой лимфаденэктомией роботассистированная матки роботассистированная или яичников, резекция	C56	новообразования эндометрия (Ib - III стадия) злокачественные новообразования	кое лечение	придатками и экстирпация расширенная аднексэктомия резекция
матки с тазовой лимфаденэктомией роботассистированная матки роботассистированная или яичников,	C56	новообразования эндометрия (Ib - III стадия) злокачественные новообразования	кое лечение	придатками и экстирпация расширенная аднексэктомия резекция субтотальная
матки с тазовой лимфаденэктомией роботассистированная матки роботассистированная или яичников, резекция	C56	новообразования эндометрия (Ib - III стадия) злокачественные новообразования	кое лечение	придатками и экстирпация расширенная аднексэктомия резекция субтотальная

контрлатерального яичника

		и субтотальная

DODOWING		и субтотальная
резекция		большого
сальника		
C61	101	гичес- радикальная ечение простатэктомия
	железы II стадии (T1C-2CN0M0)	использованием робототехники
роботассистированная		#200D2g
лимфаденэктомия		тазовая
C64	злокачественные хирурі	ричес- резекция почки
	новообразования кое ле почки I стадии (Tla-1bN0M0)	ечение использованием робототехники
роботассистированная		,
		нефрэктомия
С62 роботассистированная	злокачественные хирурі	-Dahni
забрюшинная	новообразования кое ле	ечение расширенная
_	яичка	
лимфаденэктомия		
С67 роботассистированная	101	
цистэктомия	новообразования кое ле	ечение радикальная
	мочевого пузыря (I - IV стадия)	
С78 роботассистированная	метастатическое хирурі	ичес-
резекция	поражение легкого кое ле	ечение атипичная
резекция		легкого
	Оториноларингология	
25. Реконструктивные H66.1, Н тимпанопластика с 12111		ичес-
операции на Q16, H8 звукопроводящем H80.1, H	0.0, туботимпальный кое ле	ечение санирующим вмешательством,
в том аппарате среднего	отит. Хронический	числе при
врожденных уха	эпитимпано-антраль-	аномалиях
развития,	ный гнойный средний	приобретенной
атрезии	отит. Другие	вследствие
хронического	приобретенные	гнойного
среднего отита,		
	дефекты слуховых косточек.	с применением
микрохирургической	Врожденные аномалии	техники,
аллогенных	(пороки развития)	трансплантатов,
в том		-
	уха, вызывающие	числе

металлических

нарушение слуха.

Отосклероз,

стапедопластика при

вовлекающий патологическом

процессе,

овальное окно, врожденном или необлитерирующий. приобретенном,

дренирование

 $\overline{}$

Отосклероз вовлечением

окна

неуточненный. преддверия, с

применением

Кондуктивная и аутотканей и

аллогенных

нейросенсорная трансплантатов,

в том

потеря слуха. числе

металлических

Отосклероз, вовлекающий

слухоулучшающие операции

овальное окно, с применением

имплантата

облитерирующий среднего уха

H81.0 Хирургическое болезнь Меньера при хирургичеслечение болезни неэффективности кое лечение

эндолимфатических

Меньера и других консервативной пространств

внутреннего

нарушений терапии уха с

применением

вестибулярной микрохирургической и

лучевой функции

техники

Хирургическое D10.6, D14.0, доброкачественное хирургичесудаление

новообразования

D33.3 новообразование лечение кое лечение с применением

доброкачественных носоглотки.

эндоскопической,

новообразований Доброкачественное навигационной

техники,

околоносовых новообразование

эндоваскулярной

эмболизации пазух, основания среднего уха.

сосудов

Юношеская микроэмболами черепа и среднего

и при

ангиофиброма уха помоши

адгезивного агента

основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.

новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов

Реконструктивно- Ј38.6, D14.1, стеноз гортани. хирургичес-

ларинготрахеопластика при

D14.2, J38.0 Доброкачественное пластическое кое лечение

доброкачественных

восстановление новообразование

новообразованиях гортани,

функции гортани и гортани. параличе

голосовых

гортані	трахеи		Доброкачественное		складок и
гортан			новообразование		стенозе
тортан	NI.		трахеи. Паралич голосовых складок и		операции по
реиннер	рвации		гортани.		и
замест	ительной		Topiani.		функциональной
пласти	ке				гортани и
трахеи	С				применением
микрохі	ирургической				
					техники и
электр	омиографическим				мониторингом
26. имплан	Хирургическое тация 1303240	н90.3	нейросенсорная	хирургичес-	кохлеарная
двусто	лечение		потеря слуха	кое лечение	при
потере	сенсоневральной		двусторонняя		нейросенсорной
потере	тугоухости высокой степени и глухоты				слуха
			Офтальмоло	гия	
27.	Хирургическое	н26.0-н26.4,	глаукома с	хирургичес-	имплантация
88180	лечение глаукомы,	н40.1-н40.8,	повышенным или	кое лечение	
	аукоматозного включая	Q15.0	высоким		металлического
шунта	микроинвазивную энергетическую оптико-реконстру-ктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	042.1.044.1	внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей злокачественные		
имплан	гация	C69.0 -		хирургичес-	-
хруста	(или) лучевое пиковой лечение	C69.9, C72.3,	новообразования	кое и (или)	иридо- диафрагмы при
новообр	лечение новообразований разованиях глаза	D31.5, D31.6,		лечение	Wich at sine Hali
	глаза, его придаточного	Q10.7, Q11.0 - Q11.2	аппарата, орбиты у взрослых и детей		брахитерапия,
B TOM	аппарата и		(стадии Т1 - Т3 N0		С
	ментной орбиты,		мо),		
	пластикой, при внутриорбитальных разованиях глаза		доброкачественные		

доброкачественных опухолей,	опухоли орбиты, врожденные пороки	орбитотомия
различными врожденных	развития орбиты без	поступами
врожденных пороков развития	развития ороиты оез осложнений или	доступами
орбиты,	осложненные	
транспупиллярная		
реконструктивно-	патологией	термотерапия,
в том числе		
пластическая	роговицы,	С
ограничительной		
хирургия при их лазеркоагуляцией при	хрусталика,	
последствиях	стекловидного тела,	
новообразованиях глаза	erensionalition resid,	
•	зрительного нерва,	
	глазодвигательных	криодеструкция
при		
	мышц,	
новообразованиях глаза		
	офтальмогипертензи-	
	ей	энуклеация с
пластикой		культи и
радиокоагуляцией		Rysib IVI
pagnette at youngreen		тканей орбиты
при		-
новообразованиях глаза		
onfirmit a		экзентерация
орбиты с		одномоментной
пластикой		og.:onononii:
		свободным
кожным лоскутом		
		или пластикой
местными		
		имкньят
		иридэктомия, в
том числе		придотеговин, в
		С
иридопластикой, при		
новообразованиях глаза		
		иридэктомия с
С		иридопластикой
		экстракцией
катаракты с		onorpand, ion
-		имплантацией
		интраокулярной
линзы при		
_		
новообразованиях глаза		
иридоциклосклерэктомия, в		
		том числе с
		иридопластикой,
при		
_		
новообразованиях глаза		
иридоциклосклерэктомия с		
TP: AUMOING PORTOMIN C		иридопластикой,
		1 ,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

экстракапсулярной

экстракцией

эксцизия

конъюнктивы и

витрэктомия с

катаракты,

имплантацией интраокулярной

линзы при

новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том

числе с

иридопластикой,

иап

новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции

переднего и

заднего

отделов глаза и

его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией

и пластикой культи

контурная пластика орбиты

новообразования

роговицы с послойной

кератоконъюнктивальной

пластикой

брахитерапия

при

новообразованиях

придаточного аппарата

глаза

рентгенотерапия при

злокачественных

новообразованиях век

28. Реконструктивно- Н02.0 - травма глаза и хирургичес- аллолимбальная 106680

пластические и Н02.5, Н04.0 глазницы, кое лечение трансплантация оптико-реконстру- - H04.6, термические и ктивные операции H05.0 - химические ожоги,

удалением

при травмах Н05.5, Н11.2, ограниченные люксированного

хрусталика

(открытых, H21.5, H27.0, областью глаза и закрытых) глаза, H27.1, H26.0 его придаточного

витреоленсэктомия с

его придаточного - H26.9, аппарата, при имплантацией

аппарата, орбиты	н31.3, н40.3,	острой или	интраокулярной
линзы, в	s00.1, s00.2,	стабильной фазе при	том числе с
лазерным	S02.3, , S04.0 -	любой стадии у взрослых и детей со	витриолизисом
удаление	s04.5, s05.0		дисклеральное
тела с	- s05.9,	осложнениями:	инородного
склеропластикой	T26.0 -	патология	локальной
_	T26.9, H44.0 - H44.8,	хрусталика, стекловидного тела,	
микроинвазивная	Т85.2, Т85.3,	офтальмогипертензи-	витрэктомия, в
том числе	T90.4, T95.0, T95.8	я, перелом дна орбиты, открытая рана века и	с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной
		окологлазничной	
мембранопилингом,		области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз	швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
перфторорганическим		века, стеноз и	соединением,
СИЛИКОНОВЫМ		недостаточность слезных протоков,	маслом,
эндолазеркоагуляцией		деформация орбиты,	сетчатки
×		энофтальм, неудаленное	имплантация
искусственной		инородное тело орбиты вследствие	радужки
(иридохрусталиковой		проникающего ранения, рубцы	диафрагмы)
в том		конъюнктивы, рубцы	иридопластика,
лазерной		и помутнение	числе с
- передней		роговицы, слипчивая	реконструкцией,
-		лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные	камеры
кератопротезирование		состояния глазного	
полости, века,		яблока, неудаленное	пластика
пересадкой		магнитное инородное	свода (ов) с
лоскутов, в том		тело, неудаленное	свободных
пересадкой ресниц		немагнитное	числе с
культи с		инородное тело, травматическое	пластика
		косоглазие,	орбитальным
имплантатом и		осложнения	реконструкцией,
B TOM		механического	числе с
кровавой			

происхождения, связанные с имплантатами и тарзорафией

внутриглазного

коагуляцией

тела с

трансвитеральное удаление

инородного

эндолазерной

сетчатки

реконструктивно-пластиче-

на веках, в

кровавой

путей

мембраны

(эвисцерация)

посттравматического птоза

слезных

экспандерами

доступом

имплантация

линзы с

передней

числе с

лазером

катаракты

передней

передней

удалением

трансплантатами

ские операции

том числе с

тарзорафией

реконструкция слезоотводящих

трансплантация амниотической

контурная пластика орбиты

энуклеация

глаза с

пластикой культи

орбитальным имплантатом

устранение

верхнего века

дилатация

протоков

дакриоцисториностомия наружным

вторичная

интраокулярной

реконструкцией

камеры, в том

дисцизией

вторичной

реконструкция

камеры с

витрэктомией с

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)

травматической

реконструктивная операция

при патологии слезоотводящих

вмешательство

путей

реконструктивная

блефаропластика

рассечение симблефарона с

пластикой

конъюнктивальной полости

(с пересадкой

тканей)

эндовитреальное

репозицией

интраокулярной линзы

укрепление

бельма,

удаление ретропротезной

пленки при

кератопротезировании

Комплексное Н16.0, Н17.0 язва роговицы комбинирова-

автоматизированная

лечение болезней - Н17.9, острая, стромальная нное лечение послойная

кератопластика

роговицы, включая H18.0 - H18.9 или перфорирующая у с использованием

оптико-реконстру- взрослых и детей,

фемтосекундного лазера

ктивную и осложненная или кератома, в том числе

лазерную гипопионом, с

реимплантацией

хирургию, эндофтальмитом, эластичной

интраокулярной патологией линзы, при линзы, при

различных

консервативное хрусталика. Рубцы и болезнях

роговицы помутнения помутнения

роговицы роговицы, другие

неавтоматизированная болезни роговицы послойная

кератопластика

(буллезная

кератопатия, имплантация

дегенерация,

интрастромальных наследственные сегментов с

помощью дистрофии роговицы,

фемтосекундного лазера

кератоконус) у при болезнях роговицы

взрослых и детей

вне зависимости от

эксимерлазерная коррекция

недоношенных), в

эксимерназерная коррекция	осложнений		
посттравматического	OCSIOMITCHIJI		
			астигматизма
эксимерлазерная			
фототерапевтическая			кератэктомия
при язвах			роговицы
эксимерлазерная			
фототерапевтическая			кератэктомия
рубцов и			
роговицы			помутнений
			сквозная
реконструктивная			кератопластика
			сквозная
кератопластика			
			трансплантация
мембраны			десцеметовой
			трансплантация
мембраны			амниотической
			послойная
глубокая			передняя
кератопластика			передиии
кератопротезирование			
послойная			кератопластика
или обменная			ротационная
			кератопластика
послойная			_
			инвертная
			интенсивное консервативное
лечение			язвы роговицы
Хирургическое и Н35.2	ретролентальная	хирургичес-	
микроинвазивная (или) лазерное	фиброплазия	кое лечение	витрэктомия, в
том числе		NOC DICTORNIC	_
лечение ретролентальной	(ретинопатия недоношенных) у		с ленсэктомией , имплантацией
фиброплазии	детей, активная		интраокулярной
линзы, (ретинопатия	фаза, рубцовая		
мембранопилингом, нелоношенных), в	фаза, любой сталии.		швартэктомией.

фаза, любой стадии,

швартэктомией,

том числе с применением комплексного офтальмологичес- перфторорганическими	без осложнений или осложненная патологией роговицы,	швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
кого обследования силиконовым	хрусталика,	соединениями,
под общей анестезией эндолазеркоагуляцией	стекловидного тела, глазодвигательных	маслом,
эндолазеркоагуляцией	мышц, врожденной и вторичной глаукомой	сетчатки
передней	-	реконструкция
ленсэктомией, в		камеры с
витрэктомией,		том числе с
вигректомиси,		швартотомией
модифицированная		
синустрабекулэктомия		
		эписклеральное
круговое и		(или)
локальное		пломбирование,
в том		числе с
трансклеральной		лазерной
коагуляцией		сетчатки
круговое и		эписклеральное
локальное		(или)
в сочетании		пломбирование
в том		с витрэктомией,
ленсэктомией,		числе с
		имплантацией интраокулярной
линзы,		
мембранопилингом,		швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
перфторорганическими		соединениями,
СИЛИКОНОВЫМ		маслом,
эндолазеркоагуляцией		сетчатки
косоглазия с		исправление
экстраокулярных		пластикой
		METHHI

мышц

			удаление
СИЛИКОНОВОГО			масла (другого
высокомолекулярного			
полости с			соединения) из витреальной
полости с			введением
расширяющегося			газа и (или)
воздуха, в			том числе с
эндолазеркоагуляцией			COMITOMIAN
			сетчатки
транспупиллярная			
лазеркоагуляция вторичных			
дистрофий и			ретинальных
			ретиношизиса
корепраксия			лазерная
искусственного			(создание
			зрачка)
			лазерная
иридокореопластика			
			лазерная
витреошвартотомия			
комбинированные			лазерные
структурах			операции на
камеры			угла передней
			лазерная
деструкция			зрачковой
мембраны с			коагуляцией
(без			коагуляции)
сосудов			
29. Транспупиллярная, E10, E11, транспупиллярная 127000		хирургичес-	
энергетическая Н25.9, Н26.0	патология глаза у взрослых и детей	кое лечение	панретинальная
	(хориоретинальные		
ктивная, H27.0, H28, передней			реконструкция
эндовитреальная H30.0 - ультразвуковой	хориоретинальные		камеры с
23 - 27 гейджевая H30.9, H31.3, факоэмульсификацией			u.
хирургия при Н32.8, Н33.0 катаракты с			осложненной
витреоретинальной - H33.5, эластичной	классифицированных		имплантацией

линзы	патологии	н34.8, н35.2	в других рубриках,	интраокулярной
	различного генеза		ретиношизис и ретинальные кисты,	
том чи	нвазивная	н43.1, н43.3,	ретинальные	витрэктомия, в
TOM 411	Conc	H44.0, H44.1	сосудистые окклюзии, пролиферативная	с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной
линзы,				
мембра	нопилингом,		ретинопатия,	
			дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело,	швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
			осложненные	Эндотампонадои
перфто	рорганическими		патологией	соединениями,
силико	НОВЫМ			
			роговицы, хрусталика,	маслом,
эндола	зеркоагуляцией		стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия	сетчатки
интрав	итреальное введени	е	ретинопатия	
ангиог	енеза		взрослых,	ингибитора
			пролиферативная стадия, в том числе	
микрои	нвазивная ревизия		с осложнениями или	витреальной
полост	И, В		с патологией	том числе с
ленсэк	томией,		хрусталика,	имплантацией
эласти	чной		стекловидного тела,	интраокулярной
линзы,			вторичной	
мембра	нопилингом,		Втори шои	
			глаукомой,	швартэктомией,
			макулярным отеком. Различные формы	швартотомией, ретинотомией,
			отслойки и разрывы	эндотампонадой
			сетчатки у взрослых	
перфто	рорганическими		и детей, в том	соединениями,
силико	НОВЫМ		л догол, в топ	ооодлионици,
			числе осложненные патологией	маслом,
эндола	зеркоагуляцией		патологиеи	
			роговицы,	сетчатки
			хрусталика,	
			стекловидного тела. Катаракта у	
			взрослых и детей,	
			осложненная	
			сублюксацией	
			хрусталика,	
			глаукомой, патологией	
			стекловидного тела,	
			сетчатки,	
			сосудистой	
			оболочки. Осложнения,	
			возникшие в	
			результате	

результате

предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

	Реконструктивное,	H26.0,	н26.1,	врожденные	аномалии	хирургичес-	эписклеральное
кругов		ш 26 2	U26 /	V20140E2 E14142		1400 #011011140	(16776)
локаль	восстановительно-	HZ0.Z,	п20.4,	хрусталика,		кое лечение	(или)
JIOKAJIB.	е,	H27.0,	н33.0,	переднего с	егмента		пломбирование,
в том							
		H33.2	- 33.5,	глаза, врож	денная,		числе с
транск.	леральной	u 2 5 1	п10 3	000000000000000000000000000000000000000			тарариай
коагул	пластическое яцией			осложненная	. И		лазерной
	хирургическое и			вторичная			сетчатки
	лазерное лечение						
	при врожденных	H49.9,	Q10.0,	кератоконус	, кисты		эписклеральное
кругов							
	аномалиях	Q10.1,	Q10.4	радужной об	олочки,		(или)
локаль		01	0 7				
5 000	(пороках	- QI	0.7,	цилиарного	тела и		пломбирование
в соче		O11 1	012 0	передней ка	MODIT		a premortenovitore
в том	развития) века,	QII.I,	Q12.0,	переднеи ка	меры		с витрэктомией,
в том	слезного	012 1	012 3	глаза, коло	бома		числе с
ленсэк	гомией,	212.1	Q12.0/	131454, KOMO	OOMA		THESIC C
010110010	аппарата,	012 4.	012 8.	радужки, вр	ожпенное		имплантацией
	глазницы,			помутнение	омденное		интраокулярной
линзы,	1014311914517	210.01	210.01	nony michie			mii paoity mii piiom
,	переднего и	013.4,	013.8,	роговицы, д	ругие		
мембра	нопилингом,	2/	2/	F	1-7		
	заднего сегментов	014.0.	014.1.	пороки разв	ития		швартэктомией,
	глаза,			роговицы бе			швартотомией,
	хрусталика, в том			осложнений			ретинотомией,
	числе с			осложненные			эндотампонадой
	применением			патологией			эндотампонадол
перфто:	рорганическим	1100.0,	1111.2	патолотиси			
порфіо	комплексного			роговицы,			соединением,
силико				рогодици,			000,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CPIDIPIICO	офтальмологичес-			стекловидно	то тепа.		маслом,
	кого обследования			частичной а			Macsion,
энлола	зеркоагуляцией			140171111071 4	трофиси		
011,0010	под общей			зрительного	нерва.		сетчатки
	анестезией			Врожденные	_		001101
	unceressiesi			заднего сег			сквозная
керато	пластика,			0.00			
I	,			глаза (сетч	атки,		в том числе с
				стекловидно			реконструкцией
передн	ей				,		
-1 -1.				сосудистой			камеры,
имплан	гацией			•			• '
				оболочки, б	ез		эластичной
интрао	кулярной						
				осложнений	или		ЛИНЗЫ
				осложненные			
				патологией			сквозная
				стекловидно	го тела,		
лимбок	ератопластика						
	-			частичной а	трофией.		
				зрительного			послойная
керато	пластика			-			
-				Врожденные	аномалии		
					·		

	(пороки развития)	реконструкция
передней	век, слезного	камеры с
ленсэктомией, в	аппарата, глазницы,	том числе с
витрэктомией,	врожденный птоз,	швартотомией
	отсутствие или	швартотомиеи
микроинвазивная	агенезия слезного	
катаракты, в	аппарата, другие	экстракция
	пороки развития слезного аппарата	том числе с реконструкцией
передней	без осложнений или	камеры,
витрэктомией,	осложненные	имплантацией
эластичной	патологией	интраокулярной
линзы	роговицы.	3111 paoity 011 pino 31
~	роговицы. Врожденные болезни	факоаспирация
врожденной	мышц глаза,	катаракты с
имплантацией	нарушение	эластичной
интраокулярной	содружественного	линзы
	движения глаз	панретинальная
лазеркоагуляция сетчатки		
микроинвазивная		витрэктомия, в
том числе		витрэктомия, в
-		с ленсэктомией, имплантацией
-		с ленсэктомией,
том числе		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной
том числе		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией,
том числе		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией,
том числе		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
том числе линзы, мембранопилингом,		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением,
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением,
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением, маслом,
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым эндолазеркоагуляцией		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым эндолазеркоагуляцией		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки диодлазерная
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым эндолазеркоагуляцией		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки диодлазерная том числе с
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым эндолазеркоагуляцией циклофотокоагуляция, в коагуляцией		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки диодлазерная том числе с сосудов
том числе линзы, мембранопилингом, перфторорганическим силиконовым эндолазеркоагуляцией циклофотокоагуляция, в коагуляцией		с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой соединением, маслом, сетчатки диодлазерная том числе с сосудов удаление

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

контурная

эластичной

интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной

линзы с

витрэктомией

иридокореопластика

пластика орбиты

пластика конъюнктивальных

сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого

хрусталика, в том числе с

имплантацией

интраокулярной линзы

лазерная

корепраксия (создание

искусственного зрачка)

лазерная

лазерная

витреошвартотомия

лазерные

комбинированные операции на

структурах

угла передней камеры

лазерная

деструкция зрачковой

мембраны, в том числе с

коагуляцией

сосудов

Педиатрия

30. Поликомпонентное Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии терапевтиче-94810

поликомпонентное лечение лечение Q32.3, Q32.4, (пороки развития) врожденных Q33, P27.1 трахеи, бронхов, химиотерапевтических ское лечение с применением

аномалий (пороков легкого, сосудов лекарственных

препаратов

развития) трахеи				
-	1,	легкого, врожденная		для
длительного бронхов, легкого	<u> </u>	бронхоэктазия,		внутривенного
N Obeliver, McLy		oponixooki u siini,		внутривенного
с применением		которые		ингаляционного
введения и	_	COUDOBOWESTORCE		(или) генно-
химиотерапевтиче инженерных		сопровождаются		(MJIM) TEHHO
ских и		развитием тяжелого		биологических
генно-инженерных	ζ	хронического		лекарственных
препаратов биологических		бронхолегочного		
лекарственных		процесса с		
препаратов		дыхательной		
		недостаточностью и		
		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	E30, E22.8,	преждевременное	комбинирова-	введение
DHOM2HODOR				
блокаторов лечение тяжелых	Q78.1	половое развитие,	нное лечение	гормональных
-	Q78.1	половое развитие,	нное лечение	гормональных
лечение тяжелых рецепторов в форм	Q78.1	половое развитие, обусловленное	нное лечение	гормональных различном
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом	~	обусловленное	нное лечение	различном
лечение тяжелых рецепторов в форм	~	-	нное лечение	-
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити		обусловленное	нное лечение	различном
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических,		обусловленное врожденными мальформациями и	нное лечение	различном режиме под комплекса
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень		обусловленное врожденными	нное лечение	различном режиме под
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических,		обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных,
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая		обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных,
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и		обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных,
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая		обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных,
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду	О Д	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных,
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а	О Д	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно-
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных	О Д	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие,	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно-
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а	о ИЯ	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно-
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических,	о ИЯ	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие,	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации ультразвуковой
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических,	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации ультразвуковой диагностики с
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в пульсовом режиме резонансной	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями половое развитие, обусловленное опухолями гонад.	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации ультразвуковой диагностики с доплерографией,
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в пульсовом режиме	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- томографии,
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в пульсовом режиме резонансной	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в пульсовом режиме резонансной компьютерной	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- томографии,
лечение тяжелых рецепторов в форм пульсовом преждевременного контролем полового развити биохимических, (II - V степень по Prader), генетических, включая морфологических и оперативное иммуногистохимических лечение, блокаду диагностики, а гормональных рецепторов, супрессивную (эндоскопических, терапию в пульсовом режиме резонансной компьютерной	7	обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное	нное лечение	различном режиме под комплекса гормональных, молекулярно- методов также методов визуализации ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- томографии,

половых гормонов и

их рецепторов удаление

удаление

опухолей гонад в сочетании с

введением

блокаторов гормональных

рецепторов в различном

пульсовом режиме под

контролем

комплекса

биохимических, гормональных,

молекулярно-генетических,

иммуногистохимических

морфологических и

методов

диагностики, а также методов

визуализации (эндоскопических,

ультразвуковой диагностики с

доплерографией, магнитнорезонансной

томографии,

компьютерной томографии),

включая

рентгенрадиологические

опухолей надпочечников

комплексное лечение

дисплазии,

включая бисфосфанаты

последнего

поколения и другие

лекарственные препараты,

влияющие на

формирование костной

ткани, под контролем

эффективности

лечения с применением

двухэнергетической рентгеновской

абсорбциометрии, определением

маркеров костного

ремоделирования,

визуализирующих

го статуса

Поликомпонентное Ј45.0, Т78.3 бронхиальная астма, терапевтичедифференцированное лечение тяжелой атопическая форма, ское лечение назначение формы тяжелое иммунобиологического бронхиальной персистирующее генноинженерного астмы и (или) течение, лекарственного препарата, атопического неконтролируемая и содержащего дерматита в (или) атопический анти-IqEантитела на фоне сочетании с дерматит, базисного другими распространенная кортикостероидного и клиническими форма, обострение в иммуносупрессивного проявлениями сочетании с другими лечения поливалентной клиническими аллергии с проявлениями дифференцированполивалентной ным аллергии использованием (аллергическим кортикостероидов ринитом, (в том числе риносинуситом, комбинированных), риноконъюнктивитом, иммуносупрессивконъюнктивитом) ных и иммунобиологических лекарственных препаратов 31. Поликомпонентное K50 болезнь Крона, терапевтиче-149740 поликомпонентное лечение лечение болезни непрерывно-рецидиское лечение с применением Крона, вирующее течение и противовоспалительных, (или) с гормональных неспецифического язвенного колита, формированием лекарственных препаратов, гликогеновой осложнений цитотоксических болезни, (стенозы, свищи) иммунодепрессантов, в том фармакорезистентчисле биологических ных хронических генноинженерных лекарственных вирусных препаратов, под контролем гепатитов, аутоиммунного эффективности терапии с гепатита, цирроза применением комплекса печени с иммунологических, биохимических, применением химиотерапевтичемолекулярнобиологичесских, ких, цитохимических и генно-инженерных морфологических методов, биологических а также

лекарственных методов диагностики препаратов и (эндоскопических, ультразвуковой методов экстракорпоральдиагностики с ной детоксикации доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии) E74.0 гликогеновая терапевтичеполикомпонентное лечение болезнь (I и III ское лечение с применением типы) с гормональных, формированием биологических и иных фиброза лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярнобиологических морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии) K51 неспецифический терапевтичеполикомпонентное лечение язвенный колит, ское лечение с применением непрерывно противовоспалительных, гормональных рецидивирующее лекарственных течение, с препаратов, развитием цитотоксических первичного иммунодепрессантов, в том склерозирующего числе биологических холангита и (или) с генноинженерных

формированием

под контролем

препаратов,

терапии с			осложнений		эффективности
комплекса			(мегаколон,		применением
иммунологических,			кровотечения)		
72.2.2.3 1.0010 1.71 1.0 0.1011. 7					биохимических, молекулярно-
биологичес-					_
цитохимических и					ких,
морфологических методов,					
визуализирующих					а также
диагностики					методов
(эндоскопических,					
					ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-
резонансной					томографии)
	B18.0,	B18.1,	хронический	терапевтиче-	
поликомпонентное лечение			вирусный гепатит с	_	с применением
комбинированных схем			умеренной и высокой		1
иммуносупрессивной	K7	3.9	степенью активности		
			и (или)		терапии,
включающей			формированием		системные и
(или)			фиброза печени и		топические
глюкокортикостероиды и			резистентностью к		
			проводимой лекарственной		цитостатики;
гепатопротекторы и			терапии.		компоненты
крови, в том			Аутоиммунный		числе с
проведением			гепатит		
экстракорпоральных					методов
детоксикации под					контролем
показателей					гуморального и
клеточного					иммунитета,
биохимических					(включая
параметры					•
					гемостаза),
иммуноцитохимических,					молекулярно-
генетических					методов, а
также методов					визуализации
(эндоскопических,					
					ультразвуковой лиагностики с

диагностики с

доплерографией,

количественной

фиброэластографии и

оценки нарушений

структуры

паренхимы

печени,

магнитно-

резонансной

томографии, компьютерной

томографии)

K74.6 цирроз печени, терапевтичеполикомпонентное лечение

активное течение с ское лечение с применением

развитием

коллатерального

гормональных и

(или)

иммуномодулирующих,

кровообращения противовирусных

лекарственных

препаратов,

генноинженерных

стимуляторов

гемопоэза, в том числе с

проведением

экстракорпоральных методов

детоксикации под

контролем комплекса

иммунологических,

биохимических (включая

параметры

цитохимических,

молекулярногенетических

методов, а

также метолов визуализации

ультразвуковой диагностики с

доплерографией И

количественной оценкой

нарушений структуры

паренхимы

печени,

фиброэластографии, магнитно-

резонансной томографии)

M33, M34.9 Поликомпонентное дерматополимиозит, терапевтиче-

поликомпонетное

гемостаза),

(эндоскопических,

лечение системный склероз с ское лечение иммуномодулирующее ювенильного высокой степенью лечение генноинженерными ревматоидного активности биологическими артрита, воспалительного препаратами, мегадозами юношеского процесса и (или) глюкокортикоидных анкилозирующего резистентностью к гормонов и спондилита, проводимому иммуноглобулина человека системной красной лекарственному нормального и волчанки, лечению цитотоксических системного иммунодепрессантов, склероза, экстракорпоральных юношеского методов очищения крови. дерматополимиози-Контроль эффективности лечения с та, ювенильного применением узелкового комплекса полиартериит с иммунологических, применением биохимических, молекулярнохимиотерапевтичебиологических ских, методов диагностики генно-инженерных ревматических болезней, а биологических также комплекса лекарственных визуализирующих методов препаратов, диагностики ревматических протезно-ортопеболезней (включая дической компьютерную томографию, магнитнокоррекции и резонансную экстракорпоральтомографию, сцинтиграфию, ных методов рентгенденситометрию) очищения крови М30, М31, М32 системная красная терапевтичеполикомпонентное волчанка, узелковый ское лечение иммуномодулирующее полиартериит и лечение с применением родственные генноинженерных состояния, другие биологических некротизирующие лекарственных препаратов, васкулопатии с пульс-терапии мегадозами высокой степенью глюкокортикоидов и активности цитотоксических

воспалительного

иммунодепрессантов,

процесса и (или)

экстракорпоральных

цитотоксических

эндоскопические,

инструментальных методов,

инструментальных методов,

резистентностью к очищения крови

проводимому под контролем лекарственному лабораторных и

методов

включая

проводимому лекарственному

лечению

иммунологические, молекулярно-

генетические

методы, а также

эндоскопические,

рентгенологические

томография,

магнитно-

томография), ультразвуковые

методы и

радиоизотопное сканирование

МО8 ювенильный артрит с терапевтиче-

поликомпонентная высокой степенью ское лечение

иммуномодулирующая $\mbox{активности} \qquad \qquad \mbox{терапия c} \mbox{ } \mbox{c}$

применением

воспалительного генно-

процесса и (или) биологических

резистентностью к лекарственных препаратов,

проводимому пульс-терапии мегадозами

лекарственному

глюкокортикоидов и лечению

иммунодепрессантов под контролем

лабораторных и

включая иммунологические,

молекулярно-

генетические методы, а

также

рентгенологические

(компьютерная

томография,

резонансная томография),

ультразвуковые методы и

радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное поликомпонентное лечение	E84	кистозный фиброз.	терапевтиче-	
лечение кистозного		Кистозный фиброз с легочными	ское лечение	с применением:
химиотерапевтических				
фиброза препаратов		проявлениями,		лекарственных
(муковисцидоза) с длительного		дыхательной		для
использованием		недостаточностью и		внутривенного
и химиотерапевтиче-		сниженными		ингаляционного
введения и ских ,		респираторными		(или) генно-
инженерных генно-инженерных		функциями.		биологических
биологических		Кистозный фиброз с		лекарственных
препаратов; лекарственных		кишечными		методов
лечения, препаратов,		проявлениями и		направленных
на улучшение включая		синдромом		дренажной
функции бронхов		-		-
генетическую кинезо- и		мальабсорбции.		(физиотерапия,
диагностику с учетом		Кистозный фиброз с		механотерапия)
- ,		другими		резистентности
патологического агента,		проявлениями,		
эндоскопической санации		дыхательной		
		недостаточностью и		бронхиального
дерева и		синдромом		введением
химиотерапевтических и		мальабсорбции		
инженерных				генно-
-				биологических лекарственных
препаратов				под контролем
микробиологического				
мониторирования,				
,				лабораторных и
инструментальных методов,				
ультразвуковые				включая
сосудов				исследования с доплерографией
				печени,
фиброэластографию				И
количественную оценку				нарушений
структуры				паренхимы
печени,				_
				биохимические, цитохимические
(мониторирование				содержания

панкреатической эластазы,

лучевые

числе

ангиопульмонографию) и

методы (в том

радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное D80, D81.0, иммунодефициты с терапевтиче-

поликомпонентное лечение

лечение D81.1, D81.2, преимущественной ское лечение врожденных врожденных D82, D83, D84 недостаточностью

иммунодефицитов с

иммунодефицитов с антител, применением

применением наследственная химиотерапевтических и

химиотерапевтиче- гипогаммаглобулине- генно-

инженерных мия, несемейная биологических

генно-инженерных гипогаммаглобулине- лекарственных препаратов,

биологических мия, избирательный под контролем

лекарственных дефицит молекулярно-

препаратов, под иммуноглобулина А, иммунологических и

контролем избирательный цитологических методов

молекулярно-гене- дефицит подклассов обследования

тических, иммуноглобулина G, иммунологических избирательный и цитологических дефицит

методов иммуноглобулина М, обследования иммунодефицит с повышенным

содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к

норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобули-

гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулине-

гипогамматлюбулине мия детей. Комбинированные

комоинированные иммунодефициты. Тяжелый

комбинированный иммунодефицит с ретикулярным

дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием

Т- и В-клеток. Тяжелый

комбинированный иммунодефицит с низким или

нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит

лечение	СИЧПООМ	ское лечение	2
лечение иммуносупрессивное	синдром	ское лечение	=
наследственных	неустановленной		лечение
нефротического			
нефритов, стероидозависимого и	этиологии и		
тубулопатий,	морфологического		
стероидрезистентного			
стероидрезистент-	варианта, в том		синдрома с
применением ного и	числе врожденный,		селективных
стероидзависимого	резистентный к		
иммуносупрессивных,			
нефротических	кортикостероидному		генно-
инженерных синдромов с	и цитотоксическому		биологических
применением	лечению,		лекарственных
препаратов			
иммуносупрессив- ных и (или)	сопровождающийся отечным синдромом,		под контролем
иммунологических	отечным синдромом,		
ренопротективных	постоянным или		сывороточных и
тканевых			
лекарственных активности	транзиторным		маркеров
препаратов с	нарушением функции		
патологического процесса,			
морфологическим	почек,		а также
эффективности и исследованием	осложнившийся		токсичности
проводимого	OCUIOMINIEMPINIC/I		101(03111100131
почечной ткани	артериальной		лечения
(методами	гипертензией,		
световой, поликомпонентное	кушингоидным		
электронной	синдромом,		
иммуносупрессивное			
микроскопии и	остеопенией,		лечение с
включением иммунофлюоросцен-	эрозивно-язвенным		селективных
пии) и	поражением		
иммуносупрессивных,			
дополнительным	желудочно-кишечного)	генно-
инженерных молекулярно-гене-	тракта, анемией,		рекобинантных
И	· , , ,		•
тическим	неврологическими		биологических
исследованием	нарушениями,		лекарственных
препаратов	СКЛОННОСТЬЮ К		при первичных
и вторичных			
	тромбообразованию,		нефритах,
ассоциированных	задержкой роста и		С
коллагенозами и	Cadepanton poora n		· ·
	иммунодефицитным		васкулигами,
под	COCHO GUMOM		ионеро пом
лабораторных и	состоянием		контролем
<u>.</u>			
инструментальных методов,			
иммунологические,			включая
Amay 1100101 VI 400RVIC			
фармакодинамические, а			
0.170 0.10 7.110 0.110			также
эндоскопические,			
рентгенорадиологические и			
			ультразвуковые
MARIARI			

методы

	113 C T O T C T D O 1111 10	mon3 non midio =	
поликомпонентное лечение	наследственные	терапевтиче-	
наследственных	нефропатии, в том	ское лечение	при
применением	числе		нефритах с
	наследственный		
нефропротективных и	нефрит, кистозные		генно-
инженерных	болезни, болезни		биологических
препаратов	почечных сосудов и		лекарственных
	другие, осложнившиеся нарушением почечных		под контролем лабораторных и
инструментальных методов,	функций вплоть до		включая
иммунологические,	почечной		
фармакодинамические, а	недостаточности,		также
	анемией,		Tarke
рентгенорадиологические и	артериальной		ультразвуковые
методы	гипертензией, инфекцией		диагностики
поликомпонентное лечение	мочевыводящих		
при	путей, задержкой роста, нарушением		метаболических расстройств
заболеваниях	зрения и слуха,		канальцевых
	неврологическими		почек в стадии
почечной	расстройствами.		
недостаточности с	Наследственные и		использованием
цистеамина	приобретенные		и других
селективных	тубулопатии,		метаболических
	сопровождающиеся		корректоров
под контролем	нарушением почечных функций, системными		лабораторных и
инструментальных методов,	метаболическими		включая
иммунологические,	расстройствами,		цитохимические,
а также	жизнеугрожающими		
рентгенорадиологические	•		/
	нарушениями водноэлектролитно-		(в том числе
двухэнергетическая	го, минерального,		рентгеновская
абсорбциометрия) и	кислотно-основного		
	гомеостаза,		ультразвуковые
методы	артериальной		диагностики
	гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и		

развития

	Поликомпонентное мпонентное	G12.0, 2007		врожденные и	терапевтиче-	
	лечение	P91.0,	P11.1,	дегенеративные	ское лечение	
	модулирующее рассеянного	G35,	G36,	заболевания		лечение
нервно-	мышечных, склероза,	G60.	G70,	центральной нервной		врожденных,
	оптикомиелита		G80,	системы с тяжелыми		дегенеративных,
	Девика,	G81.1,	G82.4	двигательными		
демиели	инизирующих и					
митохон	нейродегенератив- идриальных			нарушениями,		
1311 01101	ных			включая		заболеваний
централ	іьной					
	нервно-мышечных			перинатальное		нервной
системь	і заболеваний ,			поражение		
иммуноб	биологическими и			поражение		
	спастических форм			центральной нервной		генно-
инженер						
	детского церебрального			СИСТЕМЫ И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ.		лекарственными
на осно				последствия.		препаратами,
	паралича,			Ремиттирующий с		комплекса
	митохондриальных			частыми		
иммуноб	биологических и			- 		
генетич	энцефаломиопатий веских			обострениями или		молекулярно-
I CIIC I JI	с применением			прогрессирующий		методов
диагнос	тики под					
_	химиотерапевтиче-			рассеянный склероз.		контролем
лабораз	ских и			Оптикомиелит		
инструм	ских, ментальных методов,			OHTUKOMMEJIMT		
- 10	генно-инженерных			Девика.		включая
иммуној	югические,					
	биологических			Нервно-мышечные		биохимические,
методы,	лекарственных			заболевания с		цитохимические
11010,	препаратов,			тяжелыми		также методы
визуали						
,	методов			двигательными		
(рентге	енологические, экстракорпораль-			нарушениями.		ультразвуковые
методы				парушениями.		ультразвуковые
	ного воздействия			Митохондриальные		радиоизотопное
	на кровь и с			энцефаломиопатии с		сканирование)
	использованием			очаговыми		
поликои	прикладной понентное лечение			поражениями		
	кинезотерапии			центральной нервной		нервно-
мышечнь	IX,					
				системы.		врожденных,
И				Спастические формы		дегенеративных
71				детского		
демиели	инизирующих и					
				церебрального		
HOXOTNM	ідриальных			параница с вемовой		заболеваний
централ	іьной			паралича с тяжелой		Sauonerahnn
, 12 00	-			двигательной		нервной
системь	I					
				инвалидизацией		мегадозами
кортика	остероидов,					
TOPINIC	.010p0#40b/					
цитоста	тическими					
						пакарспрациими

лекарственными

методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных метолов 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, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях 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

также

нейровизуализационных и

препаратами, а

обследования

больных

методов

оослед	Ования						
33. лечени	Поликомпонентное е 267100	E10,	E13,	E14	диабет	терапевтиче-	комплексное
	лечение тяжелых				новорожденных.	ское лечение	тяжелых форм
сахарн	форм				Приобретенный		диабета на
основе	аутоиммунного и				аутоиммунный		молекулярно-
генети	ческих, врожденных моногенных форм				инсулинзависимый сахарный диабет,		гормональных и
иммуно	логических сахарного диабета				лабильное течение.		исследований с
устано	_				Сахарный диабет с		инсулиновой
помпы					1		v
систем	систем суточного				осложнениями		контролем
монито	мониторирования рирования				(автономная и		суточного
	глюкозы и				периферическая		глюкозы
	помповых				полинейропатия,		
	дозаторов				нефропатия,		
	инсулина				хроническая		
					почечная		
					недостаточность,		
					энцефалопатия,		
					кардиомиопатия,		
					остеоартропатия).		
					Синдромальные		
					моногенные формы		
					сахарного диабета		
					(MODY, DLDMOAD,		
					синдром Альстрема,		
					митохондриальные		
					формы и другие)		
					Сердечно-сосудиста	ая хирургия	
34. вазоди	Коронарная латация с 224360	120.1	L, I2	0.8,	ишемическая болезнь	хирургичес-	баллонная
стента	реваскуляризация в		I25		сердца со	кое лечение	установкой
	миокарда с				стенозированием 1 -		сосуд, сосуды
	применением				3 коронарных		
	ангиопластики в				артерий		
	сочетании со						
	стентированием						
	при ишемической						
	болезни сердца						
35.	Коронарная), I2 L7850		ишемическая болезнь	хирургичес-	
aoprok	оронарное реваскуляризация				сердца со	кое лечение	шунтирование у
больны	х миокарда с	т25	тии	1	значительным		ишемической
болезн	-	120,		• - /	Olig and Colditain		NITT OF CIVON
	применением	I44.2	2, I4	5.2,	проксимальным		сердца в
услови		T/15 1) T /	5 6	GEOTIO DIA 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		140141100mp 0
					стенозированием		искусственного
	шунтирования при ишемической				главного ствола левой коронарной		кровоснабжения
		ΨZΙ.(, QZ	7.0			
200507	болезни и				артерии, наличие 3		
аорток	оронарное различных формах				и более стенозов		шунтирование у
	уазличных формах Х				300100 010110301		ш, птирование у

сочетанной болезнью		коронарных артерий		ишемической
патологии работающем		в сочетании с		сердца на
pacoraloges		патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом		сердце
аортокоронарное		межжелудочковой		шунтирование в
сочетании		•		
		перегородки, нарушениями ритма и		с пластикой
(протезированием) 1 - 2		проводимости, другими полостными операциями		клапанов
аортокоронарное		•		
сочетании				шунтирование в
аневризмэктомией,				
постинфарктного				закрытием
межжелудочковой				дефекта
деструкцией				перегородки,
путей и				проводящих
зон сердца,				аритмогенных
-				в том числе с имплантацией
электрокардиостимулятора	,			марямороряюра –
дефибрилля-				кардиовертера-
полостными				тора, другими
				операциями
36. Эндоваскулярная, эндоваскулярная	144.1, 144.2, 254 840	пароксизмальные	хирургичес-	
хирургическая дополнительных	145.2, 145.3,	нарушения ритма и	кое лечение	деструкция
коррекция	I45.6, I46.0,	проводимости		проводящих
путей и нарушений ритма зон сердца	I47.0, I47.1,	различного генеза,		аритмогенных
сердца без имплантации	I48, I49.0,	сопровождающиеся сердечной недостаточностью,		имплантация частотно-
адаптированного фибриллятора	Q24.6	гемодинамическими		трехкамерного
кардиостимулятора		расстройствами и		
		отсутствием эффекта от лечения		
торакоскопическая		лекарственными		деструкция
аритмогенных		препаратами		зон сердца
				хирургическая
и (или)				криодеструкция дополнительных
проводящих				путей и
ног хиннатомтиаь				÷

аритмогенных зон

сердца

37. Хирургическая и		I25,	врожденные и	хирургичес-	
эндоваскулярная эндоваскулярная	2853 I26,	370 I65,	приобретенные	кое лечение	(баллонная
ангиопластика коррекция	I70.0,	I70.1,	заболевания аорты и		со
стентированием) и заболеваний	170.8	, I71,	магистральных		хирургическая
коррекция магистральных	I72.0,	I72.2,	артерий		приобретенной
и артерий	172.3,				врожденной
артериовенозной аномалии	I98, (226.0,			
эндоваскулярные,	Q2	7.3			
и гибридные					хирургические
аорте и					операции на
сосудах					магистральных
					(кроме артерий конечностей)
аневризмэктомия аорты в					
пластикой или					сочетании с
ее ветвей, в					без пластики
пластикой или					сочетании с
восходящей					без пластики
клапансодержащим					аорты
					кондуитом
Радикальная и эндоваскулярная	Q20	.1 -	врожденные пороки	хирургичес-	
гемодинамическая ангиопластика	Q20.9	, Q21,	перегородок, камер	кое лечение	(баллонная
коррекция стентирование)	Q22,	Q23,	сердца и соединений		И
врожденных легочной	Q24,	Q25	магистральных		коррекция
пороков			сосудов		артерии, аорты
перегородок, камер сердца и					ветвей
соединений магистральных					радикальная,
гемодинамическая, сосудов					гибридная
коррекция у					детей старше 1
года и					взрослых
реконструктивные и					
операции при					пластические
дефектах					изолированных

				детей старше 1
года и				взрослых
				хирургическая
(перевязка,				суживание,
пластика)				коррекция
легочной				артерии, аорты
и ее				ветвей
38. Хирургическое	Q20.5, Q21.3,	поражение	хирургичес-	пластика
клапанов в 36097	0	клапанного аппарата		
лечение искусственного			кое лечение	условиях
врожденных, ревматических и	Q25.3, I34.0,	сердца различного генеза (врожденные,		кровообращения
неревматических 1 клапана		приобретенные		протезирование
пороков клапанов пластикой	135.1, 135.2,	пороки сердца,		в сочетании с
сердца, опухолей пластики клапана,	I36.0, I36.1,	опухоли сердца)		или без
сердца опухоли сердца с	I36.2, I05.0,			удаление
без	105.1, 105.2,			пластикой или
	I06.0, I06.1,			пластики
клапана	106.2, 107.0,			
2 клапанов	107.1, 107.2,			протезирование
пластикой	108.0, 108.1,			в сочетании с
без пластики	108.2, 108.3,			клапана или
	I08.8, I08.9, D15.1			клапана,
торакоскопическое				протезирование
и (или)				пластика
клапана сердца				110140171114
2				протезирование
3 клапанов				у больного без
эндокардита				инфекционного
клапанов у				или 1 - 2
инфекционным				больного с
				эндокардитом
39. Эндоваскулярное транскатетерное	Q20.5, Q21.3, 1487220	поражение	хирургичес-	
лечение клапанов	Q22, Q23.0 -	клапанного аппарата	кое лечение	протезирование
врожденных , ревматических и		сердца различного генеза (врожденные,		сердца
неревматических пороков клапанов	I34.1, I34.2,	приобретенные пороки сердца,		
сердца, опухолей сердца		опухоли сердца)		
- ~ P ~ ~ ~	105.1, 105.2, 106.0, 106.1,			
	106.2, 107.0,			

I07.1,	I07.2
I08.0,	I08.1
I08.2,	I08.3
I08.8,	I08.9
ח1	5 1

	D1	5.1			
40. Хирургическое 417110	I42.1,	123.3,	хроническая	хирургичес-	иссечение
лечение гипертрофированных мышц	123.5,	123.4,	сердечная	кое лечение	
хронической обструктивной	I5	0.0	недостаточность		при
сердечной гипертрофической			различного генеза		
недостаточности			(ишемическая болезнь сердца,		кардиомиопатии
левого			гипертрофическая		реконструкция
			кардиомиопатия с обструкцией путей		желудочка
систем моно-			оттока,		имплантация
бивентрикулярного			дилятационная		И
желудочков сердца			кардиомиопатия и		обхода
			другие) 2Б - 3 стадии		
ресинхронизирующая			(классификация		
электрокардиостимуляция			Стражеско-Василен- ко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		
41. Эндоваскулярная,	I44.1,	I44.2,	пароксизмальные	хирургичес-	имплантация
однокамерного 918040 хирургическая	I45.2,	I45.3,	нарушения ритма и	кое лечение	кардиовертера-
дефибрилля- коррекция			проводимости		тора
нарушений ритма сердца с			различного генеза, сопровождающиеся		имплантация
двухкамерного имплантацией дефибрилля-	I48,	149.0,	гемодинамическими		кардиовертера-
		Q22.5,	расстройствами и отсутствием эффекта		тора
трехкамерного	χ_		от лечения		имплантация
дефибрилля-			лекарственными		кардиовертера-
			препаратами		тора
42. Радикальная и 395160	Q20	.1 -	врожденные пороки	хирургичес-	радикальная,
гемодинамическая гемодинамическая	Q20.9	, Q21,	перегородок, камер	кое лечение	
коррекция коррекция,	Q22,	Q23,	сердца и соединений		гибридная
врожденных реконструктивные и	Q24,	Q25	магистральных		
пороков операции при			сосудов		пластические
перегородок, дефектах					изолированных
камер сердца и сердца у					перегородок

соединений новорожденных

и детей до

магистральных сосудов у детей

до 1 года

108.0, 108.1, повторные операции хирургичес-43. Хирургическая

репротезирование клапанов 482050

коррекция 108.2, 108.3, на 2 - 3 клапанах. кое лечение сердца

поражений 108.8, 108.9, Поражения клапанов клапанов сердца 147.0, 147.1, сердца в сочетании

ререпротезирование

при повторном 133.0, 133.9, с коррекцией кпапанов

серппа

Т82.0, Т82.1, фибрилляции многоклапанном протезировании Т82.2, Т82.3, предсердий.

репротезирование и

Т82.6, Т82.7, Поражения клапанов пластика

клапанов

T82.8 в сочетании с ИБС.

Декомпенсированные протезирование

1 года

клапанов и

2 и более

вмешательства

состояния при

многоклапанных на коронарных

артериях

пороках сердца,

(аортокоронарное

обусловленные шунтирование)

инфекционным,

протезным протезирование

2 и более

эндокардитом клапанов и вмешательства

(острое, подострое

по поводу

течение)

нарушений ритма

(эндоваскулярная

деструкция

дополнительных

проводящих

путей и

аритмогенных

зон сердца)

44. Эндоваскулярная 120, 125, врожденные и хирургичес-

эндопротезирование аорты 1002690

коррекция 126, 165, приобретенные заболеваний аорты 170.0, 170.1, заболевания аорты и кое лечение

и магистральных I70.8, I71, магистральных артерий I72.0, I72.2, артерий

027.3

I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0,

Торакальная хирургия

45. Реконструктивно- А15, А16 туберкулез органов хирургичес- торакопластика

174800

пластические дыхания кое лечение

операции на торакомиопластика

грудной стенке и

перемещение и диафрагме

пластика

диафрагмы

Q67.6, Q67.7, врожденные аномалии хирургичес- коррекция

воронкообразной

грудной клетки	Q67.8, Q76.7	(пороки развития) грудной клетки	кое лечение	деформации
резекция				торакопластика:
горба				реберного
10000	M86			2020
грудины и (или)	M8.0	гнойно-некротичес-		резекция
восстановлением		кие заболевания	кое лечение	ребер с
помощи		грудной стенки		каркаса при
металлоконструкций,		(остеомиелит ребер,		
материалов		грудины), лучевые		синтетических
маторланов		язвы		20204444
грудной стенки,				резекция
торакомиопластика, в то	M			
использованием				числе с
мышечных				перемещенных
				лоскутов,
микрохирургической				техники и
аллотрансплантатов				
	Q79.0, T91	врожденная	хирургичес-	пластика
диафрагмы		диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	кое лечение	синтетическими материалами
Эндоскопические	-15 -16			
бронхоблокация , эндоваскулярные	и А15, А16	туберкулез органов	хирургичес-	клапанная
- 11 0 1	и А15, А16	туберкулез органов дыхания		клапанная в том числе в
сочетании с операции на коллапсохирургическими органах грудной вмешательствами	и А15, А16			
сочетании с операции на коллапсохирургическими органах грудной вмешательствами полости	D02.1			
сочетании с операции на коллапсохирургическими органах грудной вмешательствами полости эндоскопическая	D02.1	дыхания	кое лечение	
сочетании с операции на коллапсохирургическими органах грудной вмешательствами полости	D02.1	дыхания	кое лечение	
сочетании с операции на коллапсохирургическими органах грудной вмешательствами полости эндоскопическая	D02.1	дыхания	кое лечение	в том числе в
сочетании с операции на коллапсохирургическими органах грудной вмешательствами полости эндоскопическая	D02.1	дыхания	кое лечение	в том числе в
сочетании с	D02.1	дыхания	кое лечение	в том числе в
сочетании с	D02.1	дыхания	кое лечение	в том числе в
сочетании с	D02.1	дыхания	кое лечение	в том числе в
сочетании с	D02.1	дыхания	кое лечение	в том числе в
сочетании с	D02.1	дыхания	кое лечение	в том числе в опухоли трахеи коагуляция

_	117	\sim	O T/	\sim \sim	тит	τ 🔿	CIC	_
J	пμ	Ų	\sim	OI.	י גענ	10	CKC	\mathcal{L}

	07400
электрохирургиче	ckoe

удаление опухоли трахеи

J95.5, Т98.3 рубцовый стеноз

эндопротезирование

(стентирование) трахеи

эндоскопическая

хирургичес-

трахеи кое лечение реканализация трахеи:

бужирование,

электрорезекция, лазерная

фотодеструкция, криодеструкция

эндопротезирование

(стентирование)

трахеи

хирургичес-J86 гнойные и установка некротические кое лечение

эндобронхиальных клапанов

состояния нижних с целью

лечения эмпиемы дыхательных путей

A15, A16

J47

плевры с

бронхоплевральным свищом

J43 эмфизема легкого хирургичесустановка

кое лечение эндобронхиальных клапанов

с целью

редукции

легочного объема

эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) дыхания кое лечение

туберкулез органов хирургичес-

хирургичес-

кое лечение эмболизация

бронхиальных

артерий при

легочных

кровотечениях

эндоваскулярная окклюзия

кое лечение (эмболизация) бронхиальных

бронхоэктазии

артерий при легочных

кровотечениях

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии хирургичесэндоваскулярная

(пороки развития) легочных

органов дыхания артериовенозных фистул

катетеризация

эмболизация

бронхиальных

артерий при легочных

легочных				артерий при
				кровотечениях
Видеоторакоскопи-	A15, A16	туберкулез органов	хирургичес-	
видеоторакоскопические ческие операции		дыхания	кое лечение	анатомические
резекции на органах				легких
грудной полости				
видеоассистированные				2000
легких				резекции
видеоассистированная				пневмонэктомия
видеоассистированная				
				плеврэктомия с декортикацией
легкого				
видеоторакоскопические	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	хирургичес-	
резекции		(пороки развития)	кое лечение	анатомические
резекции		органов дыхания		легких
	J47	бронхоэктазии	хирургичес-	
видеоторакоскопические			кое лечение	анатомические
резекции				легких
	J85	абсцесс легкого	VIANT TO TIALLO C =	
видеоторакоскопические	003	аосцесс легкого	хирургичес-	
резекции			кое лечение	анатомические
				легких
видеоторакоскопическая	J94.8	эмпиема плевры	хирургичес-	
-			кое лечение	декортикация
легкого				
видеоторакоскопическая	J85 , J86	гнойные и	хирургичес-	
•		некротические состояния нижних	кое лечение	плеврэктомия с декортикацией
легкого				декортинацией
		дыхательных путей		
видеоторакоскопическая	J43.1	панлобулярная	хирургичес-	
редукция		эмфизема легкого	кое лечение	хирургическая
				объема легких
при				диффузной
эмфиземе				
видеоторакоскопическое	D38.3	неуточненные	хирургичес-	
новообразования		новообразования	кое лечение	удаление
		средостения		средостения,
вилочковой				железы

железы

		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
видеот	оракоскопическая	I32	перикардит	хирургичес-	
	рдэктомия			кое лечение	
рипаол	andanochominechad	Q79.0, T91	врожденная	хирургичес-	
диафра	оракоскопическая		диафрагмальная	кое лечение	пликация
			грыжа, посттравматические		
	оракоскопическая		диафрагмальные		пластика
диафра	ГМЫ		грыжи		синтетическими материалами
₩ОППЭГ	Расширенные и реконструктивно-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	резекционные и
	пластические пластические у детей и				операции
01011011	операции на органах грудной				подростков
	полости				двусторонняя одномоментная
резекц	Р ИЈ				легких
πΑπνοτ	O HOM				плеврэктомия с декортикацией
легког	-				эмпиеме плевры туберкулезной
					пневмонэктомия
И	ATUO DAO UDA MONTA A				
шеврс	пневмонэктомия	Q39	врожденные аномалии	XNDVDTNUAC-	
реконс	труктивные операции		(пороки развития)	кое лечение	на пищеводе, в
TOM YI	сле		пищевода		с применением
микрох	ирургической				
		C33	иовообразора	VIANTANTANTO O	техники
резекц	MN	C33	новообразование трахеи	хирургичес-	циркулярные трахеи
торцев	ой		1 panch	Moc Medeune	трахеостомией
					- Parisoci Omnieni

реконструктивно-пластиче-

II2 MD2VOO M					ские операции
на трахее и					ее бифуркации,
в том					числе с
резекцией легкого					И
пневмонэктомией					
резекция					циркулярная
формированием					трахеи с
межтрахеального или					
трахеогортанного					
					анастомоза
трахеи (ауто-,					пластика
					аллопластика, использование
свободных					
микрохирургических,					перемещенных и
лоскутов)					биоинженерных
0.001.01.027	т95 5	T98.3	рубцовый стеноз	хирургичес-	циркулярная
резекция	030.07	190.5	трахеи, трахео- и	кое лечение	трахеи с
межтрахеальным			бронхопищеводные	Simple Six	анастомозом
			свищи		
С					трахеопластика
					использованием
микрохирургической					техники
					разобщение
пищеводных					респираторно-
	-00.1	-00.0	_		свищей
плеврэктомия с			новообразование		тотальная
гемиперикардэктомией,	D38.3,	D38.4	органов дыхания и	кое лечение	
диафрагмы			грудной клетки		резекцией
плевропневмонэктомия					
реконструктивно-пластиче		32	врожденные аномалии		
на трахее,			(пороки развития)	кое лечение	
и главных			трахеи и бронхов		ее бифуркации
числе с					бронхах, в том
легкого и					резекцией

пневмонэктомией

	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	двусторонняя
редукция				хирургическая объема легких
при				
эмфиземе				диффузной
	J85, J86	гнойные и	хирургичес-	лоб-,
билобэктомия с		некротические	кое лечение	плеврэктомией
И		состояния нижних		декортикацией
легкого		дыхательных путей		
плевропневмонэктомия				
46. Комбинированные и 244060	A15, A16	туберкулез органов	хирургичес-	резекционные и
повторные коллапсохирургические		дыхания	кое лечение	
операции на единственном				операции на
органах грудной полости, операции				легком
с искусственным при				пневмонэктомия
кровообращением				резецированном
противоположном легком				
резекции и				повторные
на стороне				пневмонэктомия
оперированного				ранее
				легкого
трансстернальная				
трансперикардиальная				окклюзия
главного бронха				01(10)103/1/1
культи бронха				реампутация
трансплевральная, а также				
контралатерального				NS
				доступа
трансстернальная	J85	гнойные и	хирургичес-	
трансперикардиальная		некротические	кое лечение	
главного бронха		СОСТОЯНИЯ НИЖНИХ		ОККЛЮЗИЯ
		дыхательных путей		реампутация
культи бронха				
трансплевральная,				реампутация
культи бронха				из
контрлатерального				-

доступа

				H = 0 = 0 ====
резекции трахеи	J95.5, T98.3,	доброкачественные	хирургичес-	повторные
pesettym ipanem	D14.2	опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	кое лечение	
47. Роботассистирова- роботассистированная	A15, A16 276040	туберкулез органов	хирургичес-	
нные операции на резекция		дыхания	кое лечение	анатомическая
органах грудной полости				легких
реконструктивные операци	Q39 и	врожденные аномалии	хирургичес-	
применением		(пороки развития)	кое лечение	на пищеводе с
		пищевода		робототехники
роботассистированные	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	хирургичес-	
легких и		(пороки развития)	кое лечение	резекции
		органов дыхания		пневмонэктомии
роботассистированная	I32	перикардит	хирургичес-	
перикардэктомия			кое лечение	
роботассистированные	J47	бронхоэктазия	хирургичес-	
резекции			кое лечение	анатомические
пневмонэктомии				легких и
пищевода с	Q39	врожденные аномалии	хирургичес-	резекция
пластикой		(пороки развития)	кое лечение	одномоментной
тонкой или		пищевода		желудка,
С				толстой кишки
робототехники				применением
		Травматология и	ортопедия	
48. Реконструктивные	B67, D16,	деструкция и	хирургичес-	
декомпрессивно-стабилизи и декомпрессивные	- 252950 D18, M88	деформация	кое лечение	рующее
вмешательство с операции при		(патологический		резекцией
новообразования травмах и заболеваниях		перелом) позвонков вследствие их		и позвонка из вентрального
или заднего позвоночника с резекцией		поражения доброкачественным		доступа со
спондилосинтезом позвонков, корригирующей		новообразованием непосредственно или		позвоночника с
погружных вертебротомией с использованием		контактным путем в результате		имплантатов и

воздействия опухоли

стабилизирующих систем протезов тел

позвонков и		спинного мозга,	резекция
опухоли или межпозвонковых		СПИННОМОЗГОВЫХ	иного
опухолеподобного дисков, костного		нервов, конского	образования
блоком или цемента и остеозамещающих		хвоста и их оболочек	частями из
комбинированных доступов материалов с			С
реконструкцией дефекта применением			позвоночного
столба с погружных и			использованием
погружных наружных фиксирующих			имплантатов и
фиксирующих спондилосинтезом устройств			
устроиств стабилизирующими			
	2440 2440		системами
декомпрессивно-стабилизи-	M42, M43,		
вмешательство с	M45, M46,	рофическое кое лечение	рующее
позвонка,	M48, M50,	поражение	резекцией
межпозвонкового диска,	M51, M53,	межпозвонковых	
элементов	M92, M93,	дисков, суставов и	СВЯЗОЧНЫХ
позвоночника из	M95, Q76.2	связок позвоночника	сегмента
вентрального		с формированием	заднего или
фиксацией		грыжи диска,	доступов, с
C		деформацией	позвоночника,
костной		(гипертрофией)	использованием
		суставов и	пластики
(спондилодеза),		СВЯЗОЧНОГО	погружных
имплантатов и		аппарата,	
стабилизирующих систем		нестабильностью сегмента,	(ригидных или динамических)
при помощи		спондилолистезом, деформацией и	микроскопа,
эндоскопической техники и			
малоинвазивного		СТЕНОЗОМ	
		позвоночного канала и его карманов	инструментария
многоэтапное			двух- и
реконструктивное			
с резекцией			вмешательство
межпозвонкового			позвонка,
СВЯЗОЧНЫХ			диска,
0071404770			элементов

сегмента

позвоночника

с фиксацией

ющий

комбинированных доступов,

позвоночника,

использованием костной

пластики

(спондилодеза),

погружных имплантатов и

стабилизирующих систем

при помощи

микроскопа,

эндоскопической техники и

малоинвазивного

стабилизиру-

спондилосинтез с

Manonibashbioro					инструментария
		S12.0,	переломы позвонков,	хирургичес-	
декомпрессивно-стабилизи		, S13,	повреждения	кое лечение	рующее
вмешательство с	S14,	S19,	(разрыв)		резекцией
позвонка,	S22.0,	S22.1,	межпозвонковых		
межпозвонкового диска,	s23,	S24,	дисков и связок		СВЯЗОЧНЫХ
элементов			позвоночника,		сегмента
позвоночника из			деформации		вентрального
или заднего			позвоночного столба		-
		T91,			доступов, репозиционно-
стабилизиру-	M80,	M81,	врожденной		ющий
спондилосинтез с	M82,	M86,	патологии или		использованием
костной	M85,	M87,	перенесенных		пластики
(спондилодеза),	м96,	м99,	заболеваний		погружных
имплантатов	•	Q76.0,			10
		Q76.4,		хирургичес-	двух- и
многоэтапное	Q77,	Q76.3		кое лечение	
реконструктивное					вмешательство
с одно- или					многоуровневой вертебротомией
путем					резекции
позвонка,					резекции
межпозвонкового диска,					an anount w
элементов					ХИНРОЕКВО
позвоночника из					сегмента
комбинированных доступов	,				
CHO CIATIANIANIA					репозиционно-

(спондилодеза),

пластики

(спонди	илодеза),					погружных
имплант	атов					
49. 176430	Реплантация	T11.6,	T13.4	полное отчленение	хирургичес-	реплантация
(реваск	конечностей и их Суляризация)		3.6,	или неполное	кое лечение	
сегмент	сегментов с а	T14.5,	T14.7,	отчленение с		отчлененного
нижней	применением	Т05,	S48,	декомпенсацией		верхней или
	микрохирургичес- кой техники	S58, S88,	S68, S98	кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности		конечности
дефекто	Реконструктивно-	M24.6,	Z98.1,	врожденные и	хирургичес-	устранение
	пластические	G80.1,	G80.2,	приобретенные	кое лечение	деформаций
	операции при	M21.0,	M21.2,	дефекты и		корригирующих
	комбинированных дефектах и			деформации стопы и кисти различной		кожной и сухожильно-
	деформациях i ауто- и	Q72.5,	Q72.6,	этиологии у		пластики,
	гауто- и дистальных отделов			взрослых. Любая этиология		аллопластики с использованием
наружны				деформации стопы и		внутренних
фиксато		Q/4.0,	Q77.7,	деформации стопы и		вну грениих
	использованием			кисти у детей,		
	чрескостных		G80.9	сопровождающаяся		
_	руктивно-пластиче аппаратов и	_		дефектами тканей,		ское
	прецизионной			нарушениями		вмешательство
на кост	техники, а также			соотношений в		стопы, кисти,
С	с замещением			суставах и костными		использованием
ауто- и	і мягкотканных и			нарушениями		
-	нсплантатов,					
	костных хрящевых дефектов			анатомии и функциональных		имплантатов,
	имещающих синтетическими и			возможностей		материалов,
	биологическими эконструкций			сегмента (кисти,		,
	материалами			стопы)		
остеото	Реконструктивно-	Т94.1,	M95.8,	любая этиология	хирургичес-	корригирующие
	пластические	М96,	M21,	деформации таза,	кое лечение	костей таза,
	операции на	M85, I	M21.7,	костей верхних и		нижних
	костях таза,		M95.8,	нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе		

синтетических и	многоуровневые и
биологических	сопровождающиеся
остеозамещающих	укорочением
материалов,	конечности (не
компьютерной	менее 30 мм),
навигации	стойкими
	контрактурами
	суставов. Любая
	этиология дефектов
	костей таза.
	Деформации костей

таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

ппини	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии	хирургичес-	реконструкция
длинных костей при	M95.8, Q65.0,	развития,	кое лечение	трубчатых
	Q65.1, Q65.3,	последствия травм		неправильно
сросшихся	Q65.4, Q65.8	крупных суставов		переломах и
ложных				суставах с
использованием				остеотомии,
костной				аутопластики
ИЛИ КОСТНЫХ				заменителей с остеосинтезом
20022				реконструкция
вертлужной				впадины при
застарелых				переломах и переломо-
вывихах,				требующих
корригирующей				остеотомии,
костной				аутопластики
или				использования
КОСТНЫХ				заменителей с
погружными				остеосинтезом
				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 Микрохирургичес- Т92, Т93, Т95 глубокий дефект хирургичессвободная пересадка тканей любой кая пересадка кое лечение кровоснабжаемого комплексов тканей локализации. комплекса тканей с с восстановлением Сегментарный дефект использованием длинных трубчатых их кровоснабжения операционного микроскопа костей конечностей. И прецессионной техники Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности 50. Пластика крупных M15, M17, умеренное нарушение хирургичес- замещение 138070 хрящевых, М19, М24.1, анатомии и функции кое лечение костносуставов хрящевых и М87, S83.3, крупного сустава конечностей с связочных дефектов S83.7 восстановлением суставных поверхностей крупных целостности суставов биологическими внутрисуставных И образований, синтетическими замещением материалами

51. Эндопротезирова- M10, M15, деформирующий хирургичес- имплантация эндопротеза, 185930

костно-хрящевых

синтетическими и биологическими материалами

дефектов

пол ко	ние суставов онтролем	M16, M17,	артроз в сочетании	кое лечение	в том числе
	конечностей при	M19, M95.9	С		компьютерной
навиг	ации, с выраженных		посттравматическими		одновременной
	деформациях,		и		реконструкцией
	дисплазии,		послеоперационными		биологической
оси			•		
	анкилозах,		деформациями		конечности
	неправильно		конечности на		
	сросшихся и		различном уровне и		устранение
СЛОЖН					
	несросшихся		в различных		
MHOTOI	плоскостных переломах области		плоскостях		деформаций за
счет	переломах ооласти		IIIIOCKOCIAA		деформации за
	сустава,				использования
чреск) OCTHЫX				
	посттравматичес-				аппаратов со
свойс	гвами				
	ких вывихах и				пассивной
КОМПЫ	отерной				
	подвывихах,				навигации
	остеопорозе и				MMHHAIIMA
энпоп	системных ротеза,				имплантация
эндон	заболеваниях, в				в том числе
под к	онтролем				
	том числе с				компьютерной
навига	ации, с				
	использованием				
предва	арительным удаление	M			
	компьютерной				аппаратов
внешне	en				
					A
	навигации				фиксации
	навигации	M16.2, M16.3,	деформирующий	хирургичес-	_
специа	навигации альных	M16.2, M16.3,	деформирующий	хирургичес-	фиксации имплантация
специа			деформирующий артроз в сочетании		_
		M17, M19,	артроз в сочетании		_
диспла	альных		артроз в сочетании		_
диспла	альных	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация
диспла	альных астических ротеза с	M17, M19,	артроз в сочетании		имплантация
диспла	альных	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной
диспла эндопр аутопл	альных астических ротеза с ластикой	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация
диспла эндопр аутопл	альных астических ротеза с	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной
диспла эндопр аутопл	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши
диспла эндопр аутопа вертла	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши
диспла эндопр аутопа вертла	альных астических ротеза с ластикой ужной впадины	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект	альных астических ротеза с ластикой ужной впадины	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными
диспла эндопі аутоп: вертлу дефеку блокаї трабеі	альных астических ротеза с ластикой ужной впадины га ми из	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект	альных астических ротеза с ластикой ужной впадины га ми из	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными
диспла эндопі аутоп: вертлу дефеку блокаї трабеі	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокат трабет остеот	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокат трабет остеот кости	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокат трабет остеот кости	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокат трабет остеот кости специя	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной имплантация
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокан трабен остеот кости специа диспла	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла гомия и альных	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокаг трабег кости специа диспла	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла гомия и	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной имплантация
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокан трабен остеот кости специа диспла эндопра вндопра вндопра на править вндопра на править вна пр	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла гомия и альных астических ротеза с	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной имплантация
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокаг трабег кости специа диспла	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла гомия и альных астических ротеза с	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной имплантация компонентов реконструкцией
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокат трабет остеот кости специя диспла эндопротвод;	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла гомия и альных астических ротеза с ящего	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной имплантация
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокат трабет остеот кости специя диспла эндопротвод;	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла гомия и альных астических ротеза с	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной имплантация компонентов реконструкцией
диспла эндопра аутоп. вертлу дефект блокат трабет остеот кости специя диспла эндопротвод;	альных астических ротеза с пастикой ужной впадины га ми из куллярного металла гомия и альных астических ротеза с ящего путем	M17, M19,	артроз в сочетании с дисплазией		имплантация компонентов костной крыши или замещением крыши опорными укорачивающая бедренной имплантация компонентов реконструкцией механизма

вертела

очетации с очетации с очетации в устава в сочетации с очетации с очетации в устава в сочетации в сочетации в устава в порочном в сочетации в точносте в точносте в устава в порочном в устава в поро		M80, M10,	деформирующий	хирургичес-	имплантация
Вараженнай Костной Структурнай Структа Структурнай Структа Структурнай Структа Структурнай Ст	эндопротеза	M24.7	артроз в сочетании	кое лечение	сустава в
мии губчатым и локальным грансплантатом и подрабом грансплантация дополнительных положением детем дет	сочетании с		с выраженным		костной
МИ ТУБЧАТЬМИ В НОВЕЗВЕНИЕМ ВОВЕЗВЕНИЕМ	аутопластикой		_		СТРУКТУРНЫМ
редств ———————————————————————————————————	или губчатым		локальным		
редств	И				_
рацопротеза, М16.4, М16.5, посттравматический хирургичес- имплантация м19.9 артроз сустава с видопротеза, м19.1 в выихом или вамизом или ватролизованием или блоками из грабекулярного металла управляемое длины посредством аппаратов фиксации видопротеза с дефекта аутотрансплантатом или блоками из видопротеза с дефекта аутотрансплантатом или блоками из видопротеза с дефекта видопротеза с дефекта миллантация блоками из металла с предварительным удалением внешней фиксации видопротеза, м24.6, 298.1 анкилоз крупного контролем м24.6, 298.1 анкилоз крупного контролем кое лечение комплантация видопротеза, м24.6, 298.1 анкилоз крупного контролем кое лечение килиплантация видопротеза, миллантация милла	средств		1		дополнительных
м17.3, м19.8, м19.9 артроз сустава с выякком или кое лечение компьютерной комправиляють или комправиляють комправительных комправительн	27 474				фиксации
мавигации, и дефекта аутотрансплантатом или блоками из металла подвывихом подвыми подвыми из подоками из подоками из подредством аппаратов фиксации подредством аппаратов фиксации подредством аппаратов фиксации подредством аппаратов фиксации подвывительным удалением металла с предварительным удалением внешней фиксации металла с предварительным удалением внешней фиксации металла с предварительным удалением внешней фиксации металла с предварительным удалением металла с предварител	24101100110123	M16.4, M16.5,	посттравматический	хирургичес-	имплантация
рефекта нефекта не	эндопротеза,		артроз сустава с	кое лечение	использованием
жоттрансплантатом или блоками из металла управляемое длинн посредством аппаратов фиксации аппаратов дефекта дототрансплантатом или дототрансплантация дототрансплан	навигации, и		подвывихом		замещением
аутотрансплантатом или блоками из металла управляемое длины посредством аппаратов фиксации замещения анпаратов фиксации длина замещения аппаратов опорными опо	дефекта				
блоками из трабекулярного металла дартролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация замещением замещением дефекта костным блоками из грабекулярного металла с трабекулярного предварительным удалением трабекулярного внешней фиксации милантация знаротованием костным знаротованием корупичес имплантация знаротованием косустава в порочном кое лечение в том числе	аутотрансплантатом или				
металла управляемое длины посредством аппаратов фиксации замещения артортеза с дефекта аутотрансплантатом или блоками из металла с предварительным удаленые внешней фиксации М24.6, 298.1 анкилоз крупного внотролем металоротеза, под контролем					опорными
управляемое длины посредством аппаратов фиксации зндопротеза с артролиз и миллантация ариеней жостным костным костным костным ариением ариенией жостным костным ариением ариением ариением ариением ариением костным ариением					трабекулярного
управляемое длины посредством аппаратов фиксации на применения аппаратов фиксации на применения внешней вне	ne rasiota				anmonus u
длины посредством аппаратов фиксации липаратов фиксации дефекта аутотрансплантатом или блоками из предварительным удалением внешней фиксации М24.6, Z98.1 анкилоз крупного вда контролем молантация рабкуларного кое дефекта молантация рабкулярного жирургичес- миплантация контролем кое лечение контролем кое лечение контролем кое лечение контельнам удаления контролем кое лечение контролем кое лечение контролем контролем кое лечение контельтация грименения контролем к	управляемое				
посредством применения применения применения применения ракешней фиксации протеза с предварительным удалением предварительным предварительным удалением предварительным удалением предварительным предварительн	длины				
аппаратов фиксации на разования разования разования дефекта аутотрансплантатом или блоками из металла с предварительным удаление внешней фиксации м24.6, Z98.1 анкилоз крупного сустава в порочном кое лечение в том числе в том числе в том числе	посредством				
фиксации эндопротеза с дефекта аутотрансплантатом или блоками из металла с предварительным удалением внешней фиксации М24.6, 298.1 эндопротеза, под контролем металом металом образованием образо	аппаратов				-
эндопротеза с замещением дамещением дефекта размещением костным костным костным или размещением дефекта размещением костным или размещением опорными опорными из размещением	фиксации				внешнеи
дефекта дефекта аутотрансплантатом или блоками из металла с предварительным удалением внешней фиксации М24.6, 298.1 анкилоз крупного сустава в порочном кое лечение в том числе под контролем замещением костным костным костным костным костным аппарата аппарата сустава в порочном кое лечение в том числе					имплантация
аутотрансплантатом или блоками из металла с предварительным удалением внешней фиксации М24.6, Z98.1 анкилоз крупного хирургичес- имплантация зндопротеза, под контролем костным костным костным или опорными трабекулярного хирургичес- имплантация кое лечение в том числе					замещением
блоками из с трабекулярного металла с трабекулярного предварительным удалением внешней фиксации М24.6, Z98.1 анкилоз крупного хирургичес- имплантация эндопротеза, сустава в порочном кое лечение в том числе под контролем	дефекта				костным
блоками из трабекулярного металла с трабекулярного металла с трабекулярного металла с трабекулярного металла с трабекулярного предварительным удалением аппарата внешней фиксации митов крупного мирургичес имплантация эндопротеза, сустава в порочном кое лечение в том числе под контролем	аутотрансплантатом или				
металла с предварительным удалением внешней фиксации М24.6, Z98.1 анкилоз крупного хирургичес- имплантация эндопротеза, сустава в порочном кое лечение в том числе под контролем	блоками из				_
внешней фиксации M24.6, Z98.1 анкилоз крупного хирургичес- имплантация эндопротеза, сустава в порочном кое лечение в том числе под контролем	металла с				трабекулярного
внешней фиксации M24.6, Z98.1 анкилоз крупного хирургичес- имплантация эндопротеза, сустава в порочном кое лечение в том числе под контролем	предварительным удаление	∋M			
эндопротеза, сустава в порочном кое лечение в том числе под контролем	внешней фиксации				аппарата
сустава в порочном кое лечение в том числе под контролем		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного	хирургичес-	имплантация
			сустава в порочном	кое лечение	в том числе
положении компьютернои	под контролем		положении		компьютерной
навигации, и стабилизация	навигации, и				стабилизация
сустава за счет пластики	сустава за				счет пластики
мягких тканей	мягких				тканей

жидопротевая с ние коленных, метранизация колением колением колением колениях и посторавматическия колечение одновременной реконструкцией состоям колечностой при колечностой		Эндопротезирова-	M17, M19,	деформирующий	хирургичес-	имплантация
Плечевых и посттравматическими биспотической биспотической осетовых и посттравматическими биспотической биспотич	эндопро		MOFO			
големостолных и конечности на конечности подкожением конечности на деформациями конечности ка деформациями конечности ка деформациями плоскостих и предосцияся и переосцияся и переосцияся и переосцияся и переосцияся и переосцияси и постравматичести и и подтавжения и постравматичести и и подтавжения и постравматичести и и подтавжения и конечности образования и постравматичести и и и подтавжения и постравжения и корритеружившеми и корритерущеми и потравжения и привежениеми призвениеми потравжения и привежениеми потравжения и привежениеми примежениеми и прим		·	M95.9	C	кое лечение	реконструкцией
голекостопных иссетабов исслеонерационными женечисотей при деформациями деформациами деформациами деформациами деформациами деформациами деформациами деформациами деформация		локтевых и		посттравматическими		биологической
Коменчиостей при деформациям деформациям, д	оси	голеностопных		И		конечности
выраженных консчности на делороматилия, делороматилия, делороматилия, делороматилия, делороматилия, делогичнох доставляния информатилия, делогичнох делог		-				
дебормациях, дисплазии, в различном уровне и в различном сроспихол и месроспихол и польшемках, остеопорозе, в том числе с мелользованием компьютерной навигации Зидопротеамрова МО5, МО6 дегенеративио-дист хирургичес имплантация видопротеамрова на фоне системного сустава в местной навигации и местной на фоне системного структурнам и местной системноми и местной детной пределати и местной детной и местной и местной детной детн		_		=		
анкилозах, неправильно сроешихся и несроешихся и несроешихся и несроешихся переломах области сустава, посттравматических выбыхах и пользованием компьютерной навигации ЭПОПОРОТЕЗИВНИКАХ, остенопрозе, в тем числые с неспользованием компьютерной навигации ЭПОПОРОТЕЗИВНОВ РОФИЧЕСКИЕ КОЕ ЛЕЧЕНИЕ СУСТАВВ КОСТНОЙ ОЛЬВИКАХ СОСТВОЯ В ВООВЕВНИЯ В СУСТАВВ КОСТНОЙ ОЛЬВИКАХ СОСТВОЯМИХ С НАФОРЕВНИЯ В СУСТАВВ КОСТНОЙ ОЛЬВИКАХ СОСТВОЯМИХ С НАФОРЕВНИЯ В СУСТАВВ КОСТНОЙ ИЛЬВИТЕЛЬНОЙ СИТЕМИМИ ОПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАВИИ ОПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОПОЛЬЗОВНЕМ ДОПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОПОЛЬЗОВАНИЕМ Д		-				
неправилью сроешихся и несроешихся и несроешихся и несроешихся переломах области сустава, постравматичесних выявихах и подмывиках, остеопороде, в том числе с использованием компьютерной навитации Знадопротези рофические кое лечение сустава в рофические кое лечение сустава в ние суставов изменения в суставе костной учтопластикой больных с изменения в суставе костной чили губчатым системными состемными состемными состемными состемными костной ткани хани учтопластиком обланых с изменения в суставе костной приктивные мили учтопластиком обланых с на фоне системного структурным при состемными состемными костемными костемными костемными и корритирующие области учтопластиком обланых состемными состемными состемными костемными костемными костемными костемными при состемного учтопь, полавоночника з которы и корритирующие области и костемными костемными подоночника з которы и корритирующие области и сколистических степени, вертебротомией и селению и сестемни вертебротомией и селению и структутов, подвоночника и инфантацией и селению применением подоночника и инфантацией и селению селению и селению и стружными селению и стружными и селению инмаратов позвоночника и инфантацией и селению применением подвоночника и инфантацией и селению инмальнатов, подвоночника и инфантацией и селению подоноскестной вентеротов, репозиционного стабилизиру инмальнатов и подоночника, с пластики использованием использованием позвоночника с в тручного отделов и использованием использов		дисплазии,		в различных		
сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттраяматичес- ких вызихах и подышниках, остеопорове, в том числе с использованием компьютерной назигации Зидопротезва рофические кое лечение сустава в		анкилозах,		плоскостях		
несросшихся переломах области суставая, посттравматических и подвывиках и подвывиться и подвывиках и подвыважними и подстиких и подкликах и подвыважними и подстиких и подкличненими, и подстиких и подстиких и подкличного, и подстиких и подстиках и подстика		неправильно				
переломах области сустава, постравматичес- их вывихах и подвывихах, остеопорове, в том числе с ислопьзованием компьютерной навилации Эндопротезирова- МО5, МО6 дегенеративно-дист- хирургичес- имплантация компьютерной навилации Эндопротезирова- МО5, МО6 дегенеративно-дист- хирургичес- имплантация компьютерной навилации Эндопротезирова- МО5, МО6 дегенеративно-дист- хирургичес- имплантация компьютерной навилации Видопротезирова- МО5, МО6 дегенеративно-дист- хирургичес- имплантация жомпьютерной кое лечение сустава в сустава и кое лечение сустава в су		-				
остравматичествих вывиках и подвышках и сетемпротеза видопротеза		-				
постравманичес- ких вышимах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротеза мие суставов рофические кое лечение сустава в мостной Зутопластикой больных с на фоне системного структурным системными заболевания трансплантатом и сустава в мостной больных с на фоне системного структурным осединительной заболевания трансплантатом и сосдинительной ткани дополнительных ткани заболеваниям дополнительных ткани дополнительных ткани дополнительных осединительной кое лечение вмешательство и корригирукшие сустава в мистеруктивное зтани поперации при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией поперации при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией поперации при сколиоз 3 - 4 многоуровневой поперации при сколиоз 3 - 4 много при		-				
жих вывиках и подъвиках и подъвиках и, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирова МО5, МО6 дегенеративно-дист хирургичест имплантации эндопротеза име суставов рофические кое лечение сустава в ние суставов име суставов име суставов име суставов име суставов име системнии с кольных с на фоне системного структурным игрубтатым системными заболевания трансплантатом соединительной использованием дополнительных ткани дополнительных ткани дополнительных ткани дополнительных и хирургичестиями соединительной использованием дополнительных средств ткани дополнительных и хирургичестиями соединительной и корритурующе дополнительных средств стани и корритурующе дополнительных стани и корритурующе дополнительных и хирургичестиями операции при сколно з 4 многоуровневой вертебротомией резекции дополнительных дополнительных дополнительных дополнительных дополнительных и корритурующе дополнительных дополнительных и корритурующе дополнительных дополнительных дополнительных и корритурующе дополнительных допо		- ·				
оствопорозе, в том числе с использованием компьютерной навитации Эндопротезирова МО5, МО6 дегенеративно-дист хирургичест имплантация эндопротеза иже суставов рофические кое лечение сустава в костной структурным соствольных с изменения в суставе костной структурным системными сосраниями сосраниями сосраниями сосраниями сосранительной ткани дополнительных фиксации ткани дополнительных фиксации операции при сколиотических сепени, кое лечение выешательство и спользованием и корритурующие от дополнительный и хирургичество и корритурующие от дополнительных остепени, кое лечение выешательство и корритурующие сколиотический кое лечение выешательство и корритурующие операции при сколиотический кое лечение выешательство и корритурующие операции при сколиотический кое лечение выешательство и корритурующие операции при сколиотический кое лечение выешательство и корритурующие от деформацией и сегмента и вторичным и вторичным и вторичным и вторичным и сегмента и сегмента позвоночника из имплантатов, инпогольскостной вентрального стабилизирующих систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционного стабилизиру внешней фиксации, грудного и корритурующих систем, аппаратов позвоночника, с пластики использованием испо		-				
том числе с использованием компьютерной навитации Эндопротезирова М05, М06 дегенеративно-дист хирургичес имплантация Эндопротеза ние суставов рофические кое лечение сустава в мее суставие костной обльных с на фоне системного структурным с соединительной соединительной ткани дополнительных дополнительных дополнительных имплантация 52. Реконструктивные м40, М41, зание дополнительный и хирургичестивное дополнительных дополнительных соединительной импрительной дополнительных дополнительных дополнительных импрации при сколиоз 3 - 4 многоуровневой степени, вережение врежение дополнительной детементов применением дополнительном дополнительном дополнительном дополнительном кое лечение внешением дополнительном дополнительном кое лечение внешенов дополнительном дополнительном кое лечение внешенов дополнительном дополнительном кое лечение внешенов дополнительном дополнительном дополнительном кое лечение внешенов дополнительном детемеротомном дополнительном допол		подвывихах,				
использованием компьетерной навигации Эндопротезирова МО5, МО6 дегенеративно-дист хирургичес имплантация эндопротеза име суставов рофические кое лечение сустава в сочетании с конечностей у изменения в суставе костной уставляються или губчатым с использованием системными заболевания трансплантатом использованием дополнительной использованием дополнительных использованием использованием дополнительных дополнительных использованием досуменный доступов, доступов, систем, аппаратов позвоносотной вентрального использованием доступов, детей первых лет позвоночника, с пластики использованием детей потружных использованием детей первых лет позвоночника, с пластики использованием детей первых лет позвоночника, с пластики использованием детей первых лет позвоночника, с пластики использованием детей первых лет использованием детей первых лет использованием детей первых детей		-				
компьютерной навигации Эндопротезирова М05, М06 дегенеративно-дист хирургичес имплантация эндопротеза ние суставов рофические кое лечение сустава в менения в суставе костной Зутопластикой больных с на фоме системного структурным с системными заболевания трансплантатом и заболеваниями соединительной ткани дополнительных соединительной ткани хирургичестияние дополнительных 22. Реконструктивные М40, М41, инфантильный и хирургичестичные уписации 371180 операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой степени, вертебротомией позвоночника з системный резекции позвония, позвоночника з системный резекции позвония, позвоночника з ретебротомией и сетени с остеохондрозом с связочных имплантатов, многоплоскостной вентрального применением ротацией и сетмента позвоночника из инплантатов, многоплоскостной вентрального стабилизирующих деформацией доступов, системнияная остемниней репозиционно- стабилизирующих деформацией доступов, системнинением раберного исмания позвоночника из на фиксации, грудного и кощий пользованием систем, аппаратов позвоночника, с пластики менной детей первых лет позвоночника, с пластики менным детей первых лет позвоночника, с пластики менным детей первых лет позвоночника, с пластики						
Навигации Эндопротезирова М05, М06 дегенеративно-дист хирургичес имплантация ние суставов ние суставов рофические кое лечение сустава в соетании с коеменостей у изменения в суставе костной обльных с на фоне системного структурным системными заболевания трансплантатом и соединительной использованием соединительной ткани хирургичестиями соединительной кое лечение вмешательство и корригирующие обращения при сколиотических степени, вертебротомией вертебротомией импользованиям кое лечение вмешательство содно-или операции при сколиотических степени, вертебротомией вертебротомией обращения в степени с остеохондрозом с связочных остепени остепени вмешательного применением остепени ост						
яндопротеза име суставов рофические кое лечение сустава в лочетании с конечностей у конечностей у больных с конечностей ми убчатым системными соединительной ткани 52. Реконструктивные ткани 52. Реконструктивные операции при сколиотических сконотических тозвоночника 3 - межпозвонокового диска и 4 степени с позвоночника из имплантатов, мли заднего стабилизирующих систем, аппаратов применением позвоночника из имплантатов, мли заднего стабилизирующих систем, аппаратов втабинизирующих систем, аппаратов втабиниз		-				
ние суставов рофические кое лечение сустава в сочетании с конечностей у	2115052		M05, M06	дегенеративно-дист-	хирургичес-	имплантация
жонечностей у изменения в суставе костной заутопластикой больных с на фоне системного структурным грансплантатом и заболеваниями соединительной дополнительных фиксации дополнительных ткани дополнительных фиксации дополнительных орежонструктивные м40, м41, инфантильный и хирургичествем дополнительных орежонструктивные дополнительных орежонструктивное доголь доль доль доль доль дополнительных орежонструктивное доголь доль доль доль доль доль дополнительных и хирургичествем дополнительных и хирургичествем дополнительных и хирургичествем доголь	_	ние суставов		рофические	кое лечение	сустава в
аутопластикой больных с на фоне системного структурным обльных соединительной ткани пользованием дополнительных фиксации 52. Реконструктивные м40, м41, инфантильный и хирургичестивного и хорригирующие обленых обления обленых обления	сочетан			MOMOUOUMS D CVCMODA		rocmpoŭ
больных с на фоне системного структурным или губчатым системными заболевания трансплантатом и заболеваниям соединительной использованием дополнительных соединительной ткани дополнительных средств ткани фиксации 52. Реконструктивные м40, м41, инфантильный и хирургичестреконструктивное и корригурощие Q76, Q85, Q87 идиопатический кое лечение вмешательство содно- или операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией путем деформациях осложненный резекции при вертебротомией и сегмента позвоночнка 3 - межпозвонкового диска и 4 степени с остеохондрозом с связочных знаментов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального стабилизирующих систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- позвонков шейного, позвонков шейного, позвонков шейного, позвонков шейного, позвонков шейного, поластики костной первых лет позвоночника, с пластики позвоночних спонцилосинтев с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики пластики меняей первых лет позвоночника, с пластики пластики меняей первых лет позвоночника, с пластики потружных изыки и в	аутоппа	_		изменения в суставе		ROCTHON
осистемными заболевания трансплантатом и заболеваниями соединительной ткани дополнительных средств ткани фиксации 52. Реконструктивные м40, м41, инфантильный и хирургичестреконструктивное 371180 и корригирующие Q76, Q85, Q87 идиопатический кое лечение вмешательство содно- или операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией путем деформациях осложненный резекции при сколиотических степени, вертебротомией и детепени с остеохондрозом с связочных олавоночника 3 - межпозвонкового диска и 4 степени с остеохондрозом с связочных олавоночника из имплантатов, или заднего стабилизирующих систем, аппаратов позвонков позвонков позвонков позвоночника из имплантатов, или заднего стабилизирующих систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционностабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий споньновнем фиксации, грудного и ющий споньновнативе с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	ay 1011110			на фоне системного		структурным
заболеваниями соединительной использованием соединительной ткани дополнительных средств ткани фиксации 52. Реконструктивные м40, м41, инфантильный и хирургичесреконструктивное 371180 и корригирующие Q76, Q85, Q87 идиопатический кое лечение вмешательство содно- или операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией вертебротомией позвонка, позвоночника 3 - вторичным межпозвонкового диска и 4 степени с остеохондрозом с связочных элементов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального стабилизирующих систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- стабилизиру- внешней фиксации, грудного и кщий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	или губ	<u> </u>				
заболеваниями соединительной ткани дополнительных дополнительных ткани дополнительных дополнительных ткани дополнительных фиксации 52. Реконструктивные реконструктивные и корригирующие зат1180 и корригирующие операции при сколиотический кое лечение вмешательство операции при сколиотических степени, вертебротомией позвоночника 3 - вторичным резекции при степени с остеохондрозом с связочных вторичным операции при степени с остеохондрозом с связочных операции при степени с остеохондрозом с связочных операции и сегмента позвоночника из имплантатов, или заднего стабилизирующих систем, аппаратов позвонков шейного, позвонков шейного, позвонков шейного, позвонков шейного, позвонков шейного и кощий спондилосинтев с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных		системными		заболевания		трансплантатом
ткани 52. Реконструктивные м40, м41, инфантильный и хирургичес- реконструктивное 371180 и корригирующие Q76, Q85, Q87 идиопатический кое лечение вмешательство с одно- или операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой вертебротомией позвонка, позвоночника 3 - вторичным межпозвонкового диска и 4 степени с остеохондрозом с связочных влементов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального стабилизирующих систем, аппаратов позвонковыей доступов, систем, аппаратов позвонковыей фиксации, грудного и кший спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилосраз), жизни и в наличием реберного погружных	1	заболеваниями		соединительной		использованием
ткани 52. Реконструктивные М40, М41, инфантильный и хирургичественноструктивное 371180 и корригирующие Q76, Q85, Q87 идиопатический кое лечение вмешательство содно- или операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой вертебротомией деформациях осложненный резекции позвоночника 3 - межпозвонкового диска и 4 степени с остеохондрозом с связочных позвоночника из имплантатов, или заднего стабилизирующих систем, аппаратов позвонков шейного, позвонков шейного, внешней фиксации, грудного и белоничного отделов использованием втоянием фиксации, позвоночника с пластики (спондилосинтез с в том числе у позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных				ткани		дополнительных
реконструктивное 371180 и корригирующие Q76, Q85, Q87 идиопатический кое лечение вмешательство с одно- или операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией путем деформациях осложненный резекции позвонка, позвоночника 3 - вторичным резекции остеохондрозом с связочных элементов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального стабилизирующих систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционностабилизиру- внешней фиксации, грудного и кощий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	средст					фиксации
и корригирующие Q76, Q85, Q87 идиопатический кое лечение вмешательство с одно- или операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией путем деформациях осложненный резекции позвонка, позвоночника 3 - вторичным резекции остеохондрозом с связочных детени с остеохондрозом с связочных осложнента применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, стабилизирующих деформацией доступов, стабилизирующих позвонков шейного, репозиционностабилизиру внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	52.	Реконструктивные	M40, M41,	инфантильный и	хирургичес-	
с одно- или операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией путем деформациях осложненный резекции позвоночника 3 - вторичным межпозвонкового диска и 4 степени с элементов применением позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального стабилизирующих систем, аппаратов стабилизиру внешней фиксации, прудного и рудного и рудного и репозиционно- стабилизиру внешней фиксации, прудного и рудного и рудного отделов мостной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилосеза), жизни и в	реконст	груктивное	371180			
операции при сколиоз 3 - 4 многоуровневой сколиотических степени, вертебротомией путем деформациях осложненный резекции резекции позвонка, позвоночника 3 - вторичным степени с остеохондрозом с связочных элементов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционностабилизиру внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных			Q76, Q85, Q87	идиопатический	кое лечение	вмешательство
сколиотических степени, вертебротомией путем деформациях осложненный резекции позвонка, позвоночника 3 — вторичным связонкового диска и 4 степени с остеохондрозом с связочных элементов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционностабилизиру— внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	с одно-			ano muon 2 1		
деформациях осложненный резекции позвонка, позвоночника 3 - вторичным межпозвонкового диска и 4 степени с остеохондрозом с связочных вприменением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- стабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий спондилоситез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных						• •
деформациях осложненный резекции позвонка, позвоночника 3 - вторичным межпозвонкового диска и 4 степени с остеохондрозом с связочных элементов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- стабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	путем	CROINOTHIECKHX		степени,		вертеоротомиеи
позвоночника 3 - вторичным 4 степени с остеохондрозом с связочных элементов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- стабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	-	=		осложненный		резекции
4 степени с остеохондрозом с связочных элементов применением ротацией и сегмента позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционностабилизиру— внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	.IO3BOHF	•		вторичным		
элементов применением позвоночника из имплантатов, или заднего стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, спондилосинтез с в том числе у детей первых лет позвоночника, с потружных позроночника, с потружных потружных	межпозі			OCHOOVOHIDOROM C		CDGSOIIULIV
позвоночника из имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- стабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	элемент					Manpockas
имплантатов, многоплоскостной вентрального или заднего стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- стабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	позвоно	-		ротацией и		сегмента
стабилизирующих деформацией доступов, систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- стабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных				многоплоскостной		вентрального
систем, аппаратов позвонков шейного, репозиционно- стабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	или зад			пеформацией		ПОСПУПОВ
стабилизиру- внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных				_		- ·
внешней фиксации, грудного и ющий спондилосинтез с в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	стабили	_		nessennes memore,		репозиционно
в том числе у поясничного отделов использованием костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных		внешней фиксации,		грудного и		ющий
костной детей первых лет позвоночника, с пластики (спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	спондиј			поясничного отделов		использованием
(спондилодеза), жизни и в наличием реберного погружных	костной	ĭ		позвоновника с		ппастики
	(спонди	илодеза),				INICOINEN
ADMIDICALL CO M	импланг			наличием реберного		погружных

сочетании с горба. Болезнь стабилизирующих систем аномалией Шойермана - Мау, развития грудной кифотическая двух- или многоэтапное клетки деформация реконструктивное позвоночника с вмешательство с одно- или клиновидной многоуровневой деформацией, вертебротомией, путем ротацией и резекции позвонка, многоплоскостной межпозвонкового диска и деформацией связочных элементов позвонков шейного, сегмента позвоночника из грудного и комбинированных доступов, поясничного отделов многоэтапный позвоночника. репозиционностабилизиру-Врожденные ющий спондилосинтез с деформации использованием костной позвоночника. пластики (спондилодеза), Врожденные погружных имплантатов и деформации грудной стабилизирующих систем клетки. Остеохондродисплаи вив спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана 53. Тотальное D61, D66, деформирующий хирургичес- имплантация эндопротеза с 442950 эндопротезирова- D61, D66, артроз, контрактура кое лечение устранением контрактуры и ние у пациентов с D67, D68, крупных суставов с восстановлением наследственным и С90, М87.0 нарушением биологической оси приобретенным биологической оси конечности дефицитом конечности, факторов асептический некроз свертывания головки бедренной кости, перелом крови, наличием ингибиторов к шейки бедра при факторам и невозможности болезнью других видов Виллебранда, остеосинтеза болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями И

54. Реэндопротезиро- Z96.6, M96.6, нестабильность хирургичес- удаление нестабильных 249800

тромбоцитопатиями

вание суставо	DB D61, D66,	компонентов	кое лечение	компонентов
эндопротеза и конечностей	D67, D68,	эндопротеза сустава		костного
цемента и	M87.0	конечности		имплантация
ревизионных				эндопротезных
CUCTEM C				замещением
KOCTHЫX				дефектов
аллотрансплантатами	или			
биокомпозитными				материалами и
применением				_
средств				дополнительных
				фиксации
хорошо		ИЗНОС ИЛИ	хирургичес-	удаление
компонентов		разрушение	кое лечение	фиксированных
KOCTHOPO		компонентов		эндопротеза и
использованием		эндопротеза		цемента с
набора		суставов		ревизионного
новых		конечностей		инструментов и имплантация
				компонентов с
применением				дополнительных
средств				фиксации
		перипротезные	хирургичес-	ревизия
эндопротеза и		переломы с	кое лечение	различные
варианты		нарушением (без		остеосинтеза
перелома с		нарушения) стабильности		реконструкцией поврежденного
сегмента с		компонентов		помощью
пластики		эндопротеза		аллокостью или
5		эндопротеза		AJIJIOKOCTEN MJIM
биокомпозитными				материалами
				ревизия
эндопротеза с				удалением
нестабильных				компонентов
эндопротеза и				KOCTHOPO
цемента и				имплантация
ревизионных				компонентов с одновременным остеосинтезом

перелома

методами				различными
	глубокая инф	фекция в	хирургичес-	ревизия
эндопротеза с			кое лечение	заменой
полиэтиленовых		_		компонентов
после				ультразвуковой
обработки				раны и
замещением костных				дефектов
биокомпозитными				материалами
				удаление
хорошо				фиксированных
компонентов				_
костного				эндопротеза и
использованием				цемента с
набора				ревизионного
				инструментов и имплантация
ревизионных				эндопротезных
CUCTEM C				замещением
костных				дефектов
аллотрансплантатами или				
биокомпозитными				
применением				материалами и
средств				дополнительных
				фиксации
хорошо				удаление
компонентов				фиксированных
KOCTHOFO				эндопротеза и
использованием				цемента с
набора				ревизионного
				инструментов и имплантация
импрегнированного				антибиотиками
артикулирующего или				блоковидного
спейсера				O.IOVODNIHUOI.O
TOYOUT				удаление с
помощью				ревизионного
набора временного				ревизионного

				спейсера и
имплантация				ревизионных
эндопротезных				систем с
замещением				КОСТНЫХ
дефектов				
аллотрансплантатами или				
биокомпозитными				материалами и
применением				дополнительных
средств				
				фиксации
хорошо		рецидивирующие	хирургичес-	удаление
компонентов		вывихи и разобщение	кое лечение	фиксированных
KOCTHOPO		компонентов		эндопротеза и
использованием		эндопротеза		цемента с
набора				ревизионного
ревизионных				инструментов и реимплантация
				эндопротезов в биомеханически
правильном				положении
				ревизия
эндопротеза с				заменой
стандартных				компонентов
ревизионными				связанными
эндопротезами				И
стабилизацией сустава				за счет
пластики мягких				тканей
		Транспланта	ашия	
55. Трансплантация	N18.0, N04,	терминальная стадия		трансплантация
почки 864510	T86.1	поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки		i pariennani i adyini
Трансплантация поджелудочной панкреатодуоденального железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и	хирургичес- кое лечение	трансплантация
WENE 201		гипоплазия		
		поджелудочной железы. Отмирание и		трансплантация дистального
фрагмента		отторжение других		поджелудочной
железы				

пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)

			генеза)		
панкреа	Трансплантация поджелудочной атодуоденального	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с	хирургичес- кое лечение	трансплантация
почки	железы и почки		поражением почек.		комплекса и
ПЛЕОП			Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и		трансплантация дистального
фрагмен	нта		отторжение других		поджелудочной
железы	И		пересаженных органов и тканей		почки
	Пранспиания	v52 8 v63 8	другие уточненные	VIANUM BIALLOC -	mpauch naumauwe
тонкой	Трансплантация			хирургичес-	трансплантация
	тонкой кишки	K91.2, Q41, T86.8	неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие	кое лечение	кишки трансплантация
фрагмен	нта		тотты. другио		ipanoninani adam
			уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		тонкой кишки
легких	Трансплантация	J43.9, J44.9,	эмфизема	хирургичес-	трансплантация
	легких	J98.4, E84.0, E84.9, I27.0,	неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с	кое лечение	

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

		пересаженных органов и тканей		
56. Трансплантация 1099480	125.3, 125.5,	аневризма сердца.	хирургичес-	ортотопическая
сердца сердца	I42, T86.2	Ишемическая	кое лечение	трансплантация
ССРАЦА		кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.		
гетеротопическая		Другая		
сердца		рестриктивная		трансплантация
		кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		
Трансплантация печени		алкогольный цирроз печени. Первичный	хирургичес- кое лечение	ортотопическая трансплантация
печени	C22, Q44.2,	билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный		ортотопическая трансплантация
правой	Q44.7, E80.5,			доли печени
	E/4.0, 186.4	неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени.		ортотопическая трансплантация расширенной
правой доли		Доброкачественное новообразование		печени
		печени (нерезектабельное).		ортотопическая трансплантация
левой доли		Злокачественные новообразования		печени
		печени и внутрипеченочных		ортотопическая трансплантация
левого		желчных протоков		латерального
сектора		(нерезектабельные). Атрезия желчных		печени
		протоков. Другие		ортотопическая

врожденные аномалии

трансплантация

	желчных протоков.	редуцированной
печени		

печени					
			Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		
57. Трансплантация 1568350	I27.0,	127.8,	первичная легочная	хирургичес-	трансплантация
сердечно-легочно- легочного	I27.9,	Q21.8,	гипертензия. Другие	кое лечение	сердечно-
го комплекса	Т86	5.3	уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		комплекса
58. Трансплантация родственная 2959400	C40,	C41,	болезнь Ходжкина.	хирургичес-	аллогенная
костного мозга	C49,	C71,	Неходжкинские	кое лечение	трансплантация
аллогенная	C74.9, C82,	C81,	лимфомы. Множественная		мозга (включая
предтрансплантационный	C84,	C85,	миелома и		период,
проведение	Can	C91,	злокачественные		трансплантации
И		•	Shoka 4001 Behnble		трансплантации
посттрансплантационный	C92,	C93,	плазмоклеточные		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C94.0,	D46,	новообразования.		период до
момента	D56	D57,	Лимфоидный лейкоз		приживления и
			(лимфолейкоз).		
иммунологической	D69,	D70,	Миелоидный лейкоз		реконституции,
включая	D71,	D76,	(миелолейкоз).		
иммуноадаптивную,	D80.5,	D81,	Моноцитарный		
противомикробную,	D82.0,	E70.3,	лейкоз, острая		
противогрибковую терапию)		· · · · ·		
		E77, 278.2,	эритремия и эритролейкоз.		аллогенная
неродственная					
KOCTHOPO	L90	.8	Апластические		трансплантация
			анемии. Миелодиспластичес-		мозга (включая
предтрансплантационный			кие синпромы.		периол.

кие синдромы.

проведение

период,

		Примитивная		трансплантации
И		нейроэктодермальная		
посттрансплантационный		опухоль (PNET).		период до
момента		Нейробластома.		приживления и
иммунологической		Злокачественные		
включая		новообразования		реконституции
		других типов		
иммуноадаптивную,		соединительной и		
противомикробную,		мягких тканей		
противогрибковую терапию		(рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-ІдМ синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		
59. Трансплантация 2021500	C40, C41,	болезнь Ходжкина.	хирургичес-	аутологичная
костного мозга	C49, C71,	Неходжкинские	кое лечение	трансплантация
костного аутологичная	C74.9, C81, C82, C83,	лимфомы. Множественная		мозга (включая
предтрансплантационный	C84, C85,	миелома и		период, забор
костного	C90, C91,	злокачественные		мозга,
проведение	C92, C93,	плазмоклеточные		трансплантации
И	C94.0, D46,	новообразования.		
посттрансплантационный	D56, D57,	Лимфоидный лейкоз		париоп по
момента	, ,			период до
	D58, D61, D69, D70,	(лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз		приживления и
иммунологической	D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	лейкоз, острая эритремия и		реконституции)

анемии. 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). Волезни 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

	Оперативные интенсивная	N32.8, N35, 123580	опухоль	хирургичес-	
	вмешательства на органах		предстательной железы. Опухоль	кое лечение	фокусированная ультразвуковая
абляци	я				
	мочеполовой	D30.3, D29.1	почки. Опухоль		
доброк	ачественных				
	системы с		мочевого пузыря.		опухолей почек
И					
	использованием		Опухоль почечной		
мочевы	делительного тракт	a			
	абляционных		лоханки. Склероз		
	технологий		шейки пузыря.		радиочастотная
абляци	я				
	(ультразвуковой,		Стриктуры уретры.		
доброк	ачественных				
	крио,		Аденома простаты		поражений
	радиочастотной,				
мочевы	делительного тракт	a			
	лазерной,				
	плазменной)				плазменная
абляци	я				
доброк	ачественных				
					поражений

мочевыделительного тракта

пластика

отделов

доброкачественных

поражений

тазовых

мочеточников

мочевыделительного	тракта
--------------------	--------

эндоскопическая				
Оперативные тазового дна с	N81, R32,	пролапс тазовых	хирургичес-	пластика
вмешательств органах	а на N48.4, N13.7, N31.2	органов. Недержание мочи при	кое лечение	использованием синтетического,
сетчатого мочеполовой		напряжении.		протеза при
пролапсе системы с женшин		Несостоятельность		гениталий у
имплантацией синтетически		сфинктера мочевого пузыря. Эректильная		эндопластика
устья сложных и		дисфункция.		мочеточника у
детей сетчатых про	тезов	Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей.		имплантация искусственного
сфинктера		Атония мочевого		мочевого
пузыря		пузыря		фаллопластика
С				
протезированием				фаллопротезом
				имплантация
временного				сакрального
нейростимулятора мо	чевого			пузыря
				имплантация
ПОСТОЯННОГО				сакрального
нейростимулятора мо	чевого			пузыря
Рецидивные и особо сложны из нижней		опухоль почки. Камни почек.	хирургичес- кое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
операции на органах	N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,			полой вены
мочеполовой системы		Опухоль мочевого пузыря. Врожденный		перкутанная
нефролитолапоксия		уретерогидронефроз.		С
эндопиелотомией		Врожденный мегауретер.		дистанционная
литотрипсия		Врожденное		у детей
ппастика		уретероцеле, в том числе при удвоении		билатеральная

почки. Врожденный

пузырно-мочеточни-

ковый рефлюкс

TOMESTIC POST TO TO TO TO THE OWING	7.7
геминефруретерэктомия	У

пороках развития

геминефруретерэктомия у				J
				детей
тазовая				передняя
				экзентерация
61. Оперативные 169280	N28.1, Q61.0,	прогрессивно	хирургичес-	лапаро- и
вмешательства на ретроперитонеоскопическа		растущая киста	кое лечение	
органах нефроуретерэктомия	N13.2, N28	почки. Стриктура		
мочеполовой системы с использованием ретроперитонеоскопическа	я	мочеточника		лапаро- и
лапароскопической техники				резекция почки
62. Оперативные роботассистированнная	C67,C61, C64 248430	опухоль мочевого	радикальное	
вмешательства на органах		пузыря, опухоль предстательной	удаление тазовых	расширенная
лимфаденэктомия мочеполовой системы с		железы, опухоль почки	лимфоузлов	
использованием			радиальное	
роботассистированная робототехники			удаление предстатель- нойжелезы с использова- нием	радикальная простатэктомия
			робототехни- ки	
роботассистированная			радикальное	
poortaconernposaman			удаление мочевого пузыря с использова- нием робототехни- ки	цистэктомия
роботассистированная			радикальное	
роботассистированная			хирургичес- кое лечение	резекция почки
при			С	нефректомия
злокачественных опухолях			испльзовани-	
0.0.10.100.200			ем робототехни- ки	ИЗРОП
		Челюстно-лицевая	хирургия	
63. Реконструктивно- реконструктивная	Q36.0 150260	врожденная полная	хирургичес-	
пластические хейлоринопластика		двухсторонняя	кое лечение	
операции при		расщелина верхней губы		

уранопластика	Q35, Q37.0,	врожденная одно-	хирургичес-	радикальная
лицевой области	Q37.1	или двусторонняя	кое лечение	при одно- и
двусторонней		расщелина неба и		расщелине неба,
костная		альвеолярного		пластика
альвеолярного		отростка верхней		отростка
верхней челюсти,		челюсти		устранение
протрузии				межчелюстной
кости, в том				числе с
использованием				
ортодонтической техники				
реконструктивно-пластиче-	Q75.2	гипертелоризм	хирургичес-	
устранения			кое лечение	ская операция
				орбитального гипертелоризма
С				использованием
вне- и				
внутричерепного доступа				
с помощью	Q75.0	краниосиностозы	хирургичес-	краниопластика
реконструкции,			кое лечение	костной
дистракционного				
				остеогенеза, в
том числе				
том числе использованием				С
				с
использованием				
использованием пластики	Q75.4	челюстно-лицевой	хирургичес-	контурной индивидуально изготовленными
использованием пластики костей	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургичес-	контурной индивидуально изготовленными имплантатами
использованием пластики костей скелета и нижней	Q75.4			контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция
использованием пластики костей скелета и нижней числе	Q75.4			контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция лицевого
использованием пластики костей скелета и нижней числе дистракционного	Q75.4			контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция лицевого челюсти, в том
использованием пластики костей скелета и нижней числе дистракционного контурной	Q75.4			контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция лицевого челюсти, в том методом
использованием пластики костей скелета и нижней числе дистракционного	Q75.4			контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция лицевого челюсти, в том методом остеогенеза и
использованием пластики костей скелета и нижней числе дистракционного контурной	Q75.4			контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция лицевого челюсти, в том методом остеогенеза и пластики с индивидуально
использованием пластики костей скелета и нижней числе дистракционного контурной помощью	Q75.4 Q30.2, Q30,			контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция лицевого челюсти, в том методом остеогенеза и пластики с индивидуально изготовленных
использованием пластики костей скелета и нижней числе дистракционного контурной помощью имплантатов Реконструктивно- в том числе пластические		дизостоз	кое лечение	контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция лицевого челюсти, в том методом остеогенеза и пластики с индивидуально изготовленных
использованием пластики костей скелета и нижней числе дистракционного контурной помощью имплантатов Реконструктивно- в том числе	230.2, Q30,	дизостоз	кое лечение	контурной индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция лицевого челюсти, в том методом остеогенеза и пластики с индивидуально изготовленных

To bonious				
и деформаций мягких тканей,				пластика при
обширном отдельных				дефекте носа
лоскутом на анатомических зон				ножке из
прилегающих и (или) структур				участков
головы, лица и шеи	SUS S SUS 9	тотальный дефект,	хирургичес-	
лоскутом со	300.0, 300.3			ринопластика
		травматическая ампутация носа	кое лечение	лба
				ринопластика с использованием
лоскута				стебельчатого
				замещение
обширного				дефекта носа с
помощью				
экзопротеза на				СЛОЖНОГО
				имплантатах
				ринопластика с использованием
реваскуляризированного				
				лоскута
реконструктивно-пластиче	S08.1, Q16.0,	врожденное	хирургичес-	
C	Q16.1	отсутствие,	кое лечение	ская операция
		травматическая ампутация ушной		использованием
аутотрансплантатов из				
ушной		раковины		прилегающих к
участков и иных				раковине
И				трансплантатов
				имплантатов
тотальном				пластика при
помощью				дефекте уха с
экзопротеза с				СЛОЖНОГО
- внутрикостные				опорой на
V 1				имплантаты
устранение	L90.5, T95.0,	послеожоговая	хирургичес-	хирургическое
шеи с	T95.8, T95.9	рубцовая	кое лечение	контрактуры
		контрактура лица и		использованием
лоскутов с		шеи (II - III		осевыми
сосудистыми		степени)		рисунками,
микрохирургическая				
				пластика с

помощью

	0.9, T90.8,	обширный дефект	хирургичес-	
реконструктивно-пластиче-	M96	мягких тканей	кое лечение	ская операция
СЛОЖНЫМ		нижней зоны лица (2		лоскутом на
ножке с		и более		грудной клетки,
С		анатомические		использованием
лоскутов с		области)		осевыми
сосудистыми		,		рисунками,
тканями				стебельчатого
лоскута,				C16063IB4a1010
микрохирургическая				
помощью				пластика с
реваскуляризированного				
				лоскута
L устранение	91, L90.5,	обширный порок	хирургичес-	пластическое
более	Q18	развития, рубцовая	кое лечение	деформации 2 и
лоскутами,		деформация кожи		ротационными
реконструктивно-пластиче-		волосистой части		
СЛОЖНЫМ		головы, мягких		ская операция
ножке с		тканей лица и шеи		лоскутом на
		(2 и более		грудной клетки
и плеча, с		анатомические		использованием
лоскутов с		области)		осевыми
сосудистыми				рисунками,
методом				дерматензии с использованием
тканей,				растянутых
эспандером,				
микрохирургическая				пластика с
помощью				
реваскуляризированного				лоскута
Т9	0.9, T90.8,	посттравматический	хирургичес-	
реконструктивно-пластиче-	M96	дефект и рубцовая	кое лечение	ская операция
СЛОЖНЫМ		деформация		лоскутом на
ножке с		волосистой части		грудной клетки
и плеча, с		головы, мягких		использованием
лоскутов с		,		

сосудистыми		тканей лица и шеи		осевыми
более				рисунками, 2 и
лоскутами,				ротационными
дерматензии с				методом
тканей,				использованием
эспандером,				растянутых
микрохирургическая				
помощью				пластика с
реваскуляризированного				
				лоскута
Реконструктивно- Т90 костей	.1, T90.2	посттравматический	хирургичес-	реконструкция
пластические верхней		дефект костей	кое лечение	свода черепа,
операции по устранению обширных дефектов костей свода		черепа и верхней зоны лица		зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих
аппаратов, черепа, лицевого				КОСТНЫХ
скелета аутотрансплантатов,				
биодеградирующих				
				материалов или
реваскуляризированного				лоскута
				реконструкция
лобной				кости с
помощью				
металлоконструкций,				силиконового
имплантата				или аллогенных
материалов				
Т90 реконструктивно-пластиче-	.2 - T90.4	посттравматическая	хирургичес-	
путем		деформация	кое лечение	ская операция
репозиции		скуло-носо-лобно-		остеотомии,
костных		орбитального		смещенных
		комплекса		отломков и
замещения				дефекта
аутотрансплантатом,				MONTODIATION
материалом				композитным
пластиной				или титановой
				(00 = 100 = 10
том числе с				(сеткой), в

использованием

методов				компьютерных
				планирования,
интраоперационной				компьютерной
навигации				Компьютерной
стенок				реконструкция
помощью				глазницы с
помощью				костного
аутотрансплантата,				аллогенного
материала или				
имплантата				СИЛИКОНОВОГО
	S05, H05.3,	посттравматическая	хирургичес-	опорно-
контурная пластика	H05.4	деформация глазницы	кое лечение	С
использованием		с энофтальмом		коронарного
(полукоронарного)				
доступа и				хирургического
трансплантатов из				КОСТНЫХ
				теменной кости
эндопротезирование с				
				использованием компьютерных
технологий				
				компьютерных
технологий				компьютерных при
технологий		деформация глазницы	хирургичес-	компьютерных при
технологий планировании и прогнозировании лечения	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом		компьютерных при опорно-
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика				компьютерных при опорно-
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и				компьютерных при опорно- путем
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и				компьютерных при опорно-путем репозиции
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и челюсти по				компьютерных при опорно-путем репозиции (или) верхней
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и челюсти по	н05.3		кое лечение	компьютерных при опорно- путем репозиции (или) верхней Фор III с дистракцией
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и челюсти по выдвижением или	н05.3	с экзофтальмом	кое лечение	компьютерных при опорно- путем репозиции (или) верхней Фор III с дистракцией пластическое
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и челюсти по выдвижением или устранение	H05.3 K08.0, K08.1,	с экзофтальмом	кое лечение	компьютерных при опорно- путем репозиции (или) верхней Фор III с дистракцией пластическое
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и челюсти по выдвижением или устранение альвеолярного челюсти с	H05.3 K08.0, K08.1,	с экзофтальмом дефект (выраженная атрофия)	кое лечение	компьютерных при опорно- путем репозиции (или) верхней Фор III с дистракцией пластическое дефекта
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и челюсти по выдвижением или устранение альвеолярного	H05.3 K08.0, K08.1,	с экзофтальмом дефект (выраженная атрофия) альвеолярного	кое лечение	компьютерных при опорно- путем репозиции (или) верхней Фор III с дистракцией пластическое дефекта отростка
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и челюсти по выдвижением или устранение альвеолярного челюсти с вне- и костных	H05.3 K08.0, K08.1,	с экзофтальмом дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней	кое лечение	компьютерных при опорно- путем репозиции (или) верхней Фор III с дистракцией пластическое дефекта отростка использованием
технологий планировании и прогнозировании лечения контурная пластика остеотомии и стенок орбиты и челюсти по выдвижением или устранение альвеолярного челюсти с вне- и	H05.3 K08.0, K08.1,	с экзофтальмом дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в	кое лечение	компьютерных при опорно- путем репозиции (или) верхней Фор III с дистракцией пластическое дефекта отростка использованием

	KU2 U KU2	7 1	аномалия и	VIADAD HAITAC-	
ортогнатическая операция				хирургичес-	
остеотомии верхней			приобретенная	кое лечение	
челюсти		7.8,	деформация верхней		и (или) нижней
	K07.9		и (или) нижней челюсти		
	T90.0, T90).1,	послеоперационный	хирургичес-	костная
пластика челюсти	T90.2		(посттравматичес-	кое лечение	с применением
различных			кий) обширный		трансплантатов,
материалов			дефект и (или)		имплатационных
дистракционного			деформация челюстей		и (или)
					аппарата
при					реконструкция
- комбинированном дефекте					
помощью					челюсти с
реваскуляризированного					
аутотрансплантата					
·					сложное
зубочелюстное					протезирование
с опорой					на имплантаты
					сложное
челюстно-лицевое					
И					протезирование
эктопротезирование, в то	М				
на					числе с опорой
	2504 6 2504				имплантатах
реконструктивно-пластиче	M24.6, M24	1.5	анкилоз	хирургичес-	
С			(анкилозирующие	кое лечение	ская операция
			поражения) височно-нижнечелюс- тного сустава		использованием ортотопических трансплантатов
И					имплантатов
					реконструкция
сустава с					использованием
эндопротезирования					
	M19		деформирующий	хирургичес-	
эндоскопические и			артроз	кое лечение	
артроскопические операци	IN		височно-нижнечелюс-		по удалению,
замещению			тного сустава		
внутрисуставного диска и					

аппара	та				СВЯЗОЧНОГО
					реконструкция
сустав	a c				использованием
эндопр	отезирования				
реконс	труктивно-пластиче	_			ская операция
С					использованием
И					ортотопических трансплантатов
νı					имплантатов
мионев	Реконструктивно-	G51, G51.9,	парез и паралич	хирургичес-	
	пластические операции по	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8		кое лечение	кросспластика
лицевс	ЭГО ВОССТАНОВЛЕНИЮ				нерва
	функций				_
С	пораженного нерва				невропластика
микрох	с использованием микрохирургичес-				применением
1	кой техники				техники
		G52.3, S04.8,	паралич мускулатуры	хирургичес-	ревизия и
невроп	ластика	Т90.3	языка	кое лечение	ПОДЪЯЗЫЧНОГО
нерва		150.5	лэыка	ROC MC TCIME	1104 6/1361 41101 0
64. резеки	Реконструктивно- ия 223930	D11.0	доброкачественное	хирургичес-	субтотальная
апонна	пластические,		новообразование	кое лечение	околоушной
слюннс	пластические, й железы микрохирургичес-		новообразование околоушной слюнной	кое лечение	околоушной с сохранением
слюннс	й железы микрохирургичес-		-	кое лечение	с сохранением
	й железы микрохирургичес- кие и комбинированные	n11 a	околоушной слюнной железы		с сохранением лицевого нерва
	й железы микрохирургичес- i кие и	D11.9	околоушной слюнной	кое лечение	с сохранением лицевого нерва
ветвей С	ой железы микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении	D11.9	околоушной слюнной железы	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия
ветвей с замеще	ий железы микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований	D11.9	околоушной слюнной железы новообразование	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия
ветвей с замеще	й железы микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении	D11.9	околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия
ветвей с замеще	ий железы микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и (или) костей	D11.9	околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим
ветвей с замеще	ий железы микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и	D11.9	околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим лицевого нерва
ветвей с замеще	микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным		околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим лицевого нерва удаление
с замеще резеци	микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным проментным проментным проментным		околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим лицевого нерва удаление поражения с
с замеще резеци	микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным невого пластическим ментным устранением		околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим лицевого нерва удаление
с замеще резеци опухол одномо устран	микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным невого пластическим ментным устранением образовавшегося		околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких	хирургичес-	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим лицевого нерва удаление поражения с
с замеще резеци опухол одномо устран дефект	микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным невого пластическим ментным устранением образовавшегося га раневого дефекта или замещением	D10, D10.3	околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим лицевого нерва удаление поражения с пластическим раневого
с замеще резеци опухол одномо устран	микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным невого пластическим ментным устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением	D10, D10.3 D18, Q27.3,	околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим лицевого нерва удаление поражения с пластическим раневого
с замеще резеци опухол одномо устран дефект	микрохирургичес- кие и комбинированные операции при лечении новообразований прованного отрезка мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным невого пластическим ментным устранением образовавшегося га раневого дефекта или замещением	D10, D10.3	околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более	хирургичес- кое лечение хирургичес- кое лечение	с сохранением лицевого нерва паротидэктомия пластическим лицевого нерва удаление поражения с пластическим раневого

электрохимического

протезирования термического,		опухоль или		лизиса,
_		диспластическое		
радиочастотного и (или)		образование лица и шеи		ульразвукового воздействия
				блоковая
резекция				мальформации и сосудистого
образования с				одномоментным пластическим
устранением				
образовавшегося дефекта				тканей
	D16.5	новообразование	хирургичес-	удаление
новообразования	D10.3			
одномоментной костной		нижней челюсти в	кое лечение	C
нижней челюсти,		пределах не менее 3	;	пластикой
микрохирургическая		- 4 зубов и (или)		
помощью		ее ветви		пластика с
реваскуляризированного				
				лоскута
резекция нижней				частичная
нарушением ее				челюсти с
_				непрерывности
И				одномоментной
костной				пластикой,
микрохирургической				
помощью				пластикой с
реваскуляризированного				
				лоскута и (или)
эндопротезированием				
новообразования	D16.4	новообразование	хирургичес-	удаление
одномоментным		верхней челюсти	кое лечение	С
дефекта				замещением
_				верхней
челюсти сложным				протезом
иорообразорания	D16.4, D16.5	новообразование	хирургичес-	удаление
новообразования		верхней (нижней)	кое лечение	с резекцией
части или		челюсти с распространением в		всей челюсти и одномоментной
костной		прилегающие области	ī	пластикой

```
аутотрансплантатом,
```

микрохирургической

пластикой с

помощью

реваскуляризированного

гликемии, в том

числе у пациентов

трансплантирован-

ными органами

лоскута

Эндокринология

	Эндокринология					
65. Хирургическая, лечение 319800	E10.5,	E11.5	сахарный ди	абет 1 и	хирургичес-	хирургическое
сосудистая и диабетической			2 типа с		кое лечение	синдрома
эндоваскулярная реваскуляризация магистральных и			критической	: ишемией		стопы, включая пластическую реконструкцию
и артерий нижних						
реваскуляризацию артерий конечностей при						нижних
конечностей синдроме диабетической						
СТОПЫ						
66. Комбинированное лечение, 86300	E10.6,	E10.7,	сахарный ди	абет 1 и	хирургичес-	комплексное
лечение имплантацию	E11.6,	E11.7,	2 типа с со	четанным	кое лечение,	включая
сосудистых суточного	E13.	6, E	поражением	сосудов	терапевтиче-	средств
осложнений		.7,	почек, серд	ща,	ское лечение	
мониторирования гликемии сахарного диабета		E14.7	глаз, голов	НОГО		с компьютерным
анализом (нефропатии,			мозга, вклю	чая		вариабельности
суточной диабетической			пациентов с	:		гликемии с
целью стопы,			транспланти	рованны-		предупреждения
ишемических			ми органами	Ī.		коррекции
жизнеугрожающих поражений сердца						состояний
и головного мозга), включая						комплексное
лечение, реконструктивные						включая
хирургическое и						
органосохраняющие лечение,						(или) лазерное
пластические						диабетической
ретинопатии операции стопы,						
заместительную	E10.4,	E10.5	сахарный ди	абет 1 и	хирургичес-	хирургическое
лечение инсулиновую	E11.4,	E11.5,	2 типа с		кое лечение	синдрома
диабетической						-
терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием		E13.5, E14.5	неврологиче симптомами, нарушениями периферичес кровообраще	и Кого Ния и		стопы, включая пластическую реконструкцию

множественными

форма синдрома

диабетической

осложнениями. Нейропатическая стопы.

Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

Комплексное лечение	E21.0, E21.1,	первичный,	хирургичес-	хирургическое	
лечение тяжелых образований	E35.8, D35.8	вторичный и	кое лечение	опухолевых	
форм желез		третичный		паращитовидных	
тиреотоксикоза,		гиперпаратиреоз с			
(парааденомэктомия, гиперпаратиреоза эктопически		тяжелыми		удаление	
SKIOIMIGERM		полиорганными поражениями,		расположенной парааденомы,	
тотальная		резистентный к		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
парааденомэктомия с		консервативному			
аутотрансплантацией		- -			
железы в		лечению. Первичный		паращитовидной	
предплечья с		гиперпаратиреоз в		МЫШЦЫ	
		структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.		применением	
интраоперационного		Гиперпаратиреоз с			
ультразвукового		жизнеугрожающей		исследования,	
выделением					
нерва,		гиперкальциемией		возвратного	
интраоперационным				определением	
динамики				_	
паратиреоидного				уровня	
				гормона и	
предоперационной					
кальцийснижающей				понновориой	
включающей				подготовкой,	
				применение	
кальциймиметиков,				программным	
гемодиализом				у пациентов с	
хронической				болезнью почек	
	E05.0, E05.2	тяжелые формы	хирургичес-	хирургическое	
лечение	200.0, 200.2				
		диффузно-токсичес- кого и	кое лечение	тяжелых форм тиреотоксикоза	
под		многоузлового		контролем	
гортанных	танных		токсического зоба,		
- паращитовидных		осложненные		нервов и	
предоперационной		кардиомиопатиями,		желез с	
		цереброваскулярными		индукцией	
эутиреоза,					

метаболических	и гемодинамическими	коррекцией
MC1400MM4CCMM	расстройствами.	повреждений
миокарда,	Тяжелые формы	мерцательной
аритмии и	диффузно-токсичес-	сердечной
	KOPO BOGA,	серде шол
недостаточности.	осложненные	
Поликомпонентное	эндокринной	
иммуномодулирующее	-	
применением	офтальмопатией,	лечение с
мегадозами	угрожающей потерей	пульс-терапии
глюкокортикоидов и	зрения и слепотой	
-		
цитотоксических		
иммунодепрессантов с		использованием
комплекса		
инструментальных,		
иммунологических и		
биологических		молекулярно-
диагностики		методов
m-1		

^{*} Высокотехнологичная медицинская помощь.

Обзор документа

Утверждена программа бесплатного оказания гражданам медпомощи на 2017-2019 гг.

Принята программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 г. и плановый период 2018-2019 гг. По сравнению с программой на 2016 г. она содержит ряд новых положений.

Расширен перечень мероприятий, финансируемых за счет ассигнований федерального бюджета. В него включена закупка антивирусных лекарственных препаратов из числа ЖНВЛП для лечения лиц, инфицированных ВИЧ, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, а также

^{**} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

^{***} 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 І настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).

антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов из числа ЖНВЛП для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя.

Предусмотрен новый способ оплаты медпомощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

Оптимизированы нормативы объема медпомощи на 1 жителя. Средние нормативы финансовых затрат по видам и условиям оказания медпомощи проиндексированы на 4% по сравнению с 2016 г. Уточнены критерии доступности и качества медицинской помощи.