Постановление Правительства РФ от 19 декабря 2015 г. N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год"

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

- 1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год.
 - 2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:
 - а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:
- до 1 июля 2016 г. доклад о реализации в 2015 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;
- до 15 сентября 2016 г. проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год;
- б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;
- в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования территориальных программ обязательного медицинского страхования;
- г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.
- 3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 25 декабря 2015 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

Программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год

(утв. постановлением Правительства РФ от 19 декабря 2015 г. N 1382)

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год (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.

государственной власти субъектов Российской Федерации соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, 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 медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

Специализированная бесплатно медицинская помощь оказывается стационарных условиях И В условиях дневного стационара врачамиспециалистами 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 перечнем организациями соответствии С видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который приведен (далее перечень видов высокотехнологичной приложении 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 проведении при профилактических мероприятий, при заболеваниях состояниях, сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной 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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей- сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

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 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 медицинской реабилитации, осуществляемой Программы, медицинских организациях, аудиологическому скринингу. также применению ПО вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального включая оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами 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 обязательного страхования, фондом медицинского представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными 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, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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);

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

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

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел І перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ 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 осуществляется финансовое медицинского страхования обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи медицинских организациях, программ обязательного участвующих реализации территориальных

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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, 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 оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе 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 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 медицинской помощи, предусмотренную базовой оплату 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;

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 в рамках национального календаря 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);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом ІІ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинскими организациями, медицинской помощи подведомственными государственной власти субъектов Российской исполнительным органам Федерации.

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

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

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

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках 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 высокотехнологичной обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом І 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 гражданина или его 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, 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 образовательные профессиональные организации образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при государственной образовательной федеральной организации 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 альтернативную гражданскую направлении службу, 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 сфере охраны здоровья осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (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, за счет средств обязательного медицинского страхования, в оказываемой соответствующих структурных подразделениях медицинских лепрозориях организаций, центрах профилактики борьбы СПИДом, CO врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи 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

соответствующих структурных подразделениях патологии медицинских бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, специализированные, молочных кухнях прочих включая медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи специализированных и соответствующих структурных подразделениях медицинских организациях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые вирусом иммунодефицита вызванные человека, приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных также расходов медицинских организаций, в том числе (оборудования, приобретение средств производственного ОСНОВНЫХ 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 на 2016 год составляют:

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

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

ассигнований соответствующих бюджетов - 0,6 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 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 - 0,2 обращения на 1 жителя;

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

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,021 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2016 год 0,0047 случая госпитализации.

оказываемой Объем медицинской помощи, не застрахованным обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при заболеваниях, острых состояниях, обострении 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 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 2016 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 1747,7 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 388,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 358,7 рубля;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 1126,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 1005 рублей;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 459.2 рубля:
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов 11498 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования 11430 рублей;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 66612,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 22815,3 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 1573,2 рубля;
- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов 1785,1 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную

программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

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), в 2016 году составляют за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) - 3488,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) - 8438,9 рубля.

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 в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом ІІ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

финансового Норматив обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный программой обязательного медицинского страхования финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по случаям, установленным программой страховым базовой 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. территориальной программы обеспечение обязательного Финансовое 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 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 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 средства 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.

медицинских организациях, оказывающих специализированную в стационарных условиях, медицинскую помощь 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 требований законодательства Российской Федерации о 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 от болезней системы кровообращения, в том числе городского и сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения);

смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе городского и сельского населения (число умерших от злокачественных

новообразований на 100 тыс. человек населения);

смертность населения от туберкулеза, в том числе городского и сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения);

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

смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения 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 (на 1000 человек, родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями:

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

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

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по субъекту Российской Федерации);

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 2016 год

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 групп ы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовы х затрат на единицу
BIVII						единицу объема предоставл ения
						медицинско й
						помощи***, рублей

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургически	K86.0 - K86.8	заболевания	хирургическое	резекция	145517
----	-------------------	---------------	-------------	---------------	----------	--------

0 0000000000000000000000000000000000000		полуколупонной	FOLIOUIAO	полуколупонной
е, расширеннь		поджелудочной	лечение	поджелудочной
комбинированные		железы		железы
реконструктивно-п	Л			субтотальная
астические				наложение
' '	на			гепатикоеюноанасто
поджелудочной				моза
железе, в том чис.	те			резекция
лапароскопически	·a			поджелудочной
ссистированные				железы
операции				эндоскопическая
				дистальная резекция
				поджелудочной
				железы с
				сохранением
				селезенки
				дистальная резекция
				поджелудочной
				железы со
				спленэктомией
				срединная резекция
				поджелудочной
				железы (атипичная
				резекция)
				панкреатодуоденаль
				ная резекция с
				резекцией желудка
				субтотальная
				резекция головки
				поджелудочной
				железы продольная
				лоловы продольная

				панкреатоеюностоми
				Я
Микрохирургически	D18.0, D13.4,	заболевания,	хирургическое	резекция печени с
е и	D13.5, B67.0,	I	лечение	использованием
реконструктивно-пл	K76.6, K76.8,	аномалии печени,	710 1011110	лапароскопической
астические	Q26.5, I85.0	желчных протоков,		техники
операции на	Q20.0, 100.0	воротной вены.		резекция одного
печени, желчных		Новообразования		сегмента печени
протоках и сосудах		печени.		резекция сегмента
печени, в том числе		Новообразования		(сегментов) печени с
эндоваскулярные		внутрипеченочных		реконструктивно-пла
операции на		желчных протоков.		стическим
сосудах печени и		Новообразования		компонентом
реконструктивные		внепеченочных		резекция печени
операции на		желчных протоков.		атипичная
сосудах системы		Новообразования		эмболизация печени
воротной вены,		желчного пузыря.		с использованием
стентирование		Инвазия печени,		лекарственных
внутри- и		вызванная		средств резекция
внепеченочных		эхинококком		сегмента (сегментов)
желчных протоков				печени
·				комбинированная с
				ангиопластикой
				абляция при
				новообразованиях
				печени
Реконструктивно-пл	D12.6, K60.4,	семейный	хирургическое	реконструктивно-пла
астические, в том	N82.2, N82.3,	аденоматоз толстой	лечение	стическая операция
числе	N82.4, K57.2,	кишки, тотальное		по восстановлению
лапароскопически-а	K59.3, Q43.1,	поражение всех		непрерывности

ссистированные	Q43.2, Q43.3,	отделов толстой		кишечника -
операции на тонкой,	Q52.2; K59.0,	кишки полипами		закрытие стомы с
толстой кишке и	K59.3; Z93.2,			формированием
промежности	Z93.3, K55.2,			анастомоза
TIPOMONITO TI	K51, K50.0,			колэктомия с
	K50.1, K50.8,			резекцией прямой
	K57.2, K62.3,			кишки,
	K62.8			мукозэктомией
	1102.0			прямой кишки, с
				формированием
				тонкокишечного
				резервуара,
				илеоректального
				анастомоза,
				илеостомия,
				субтотальная
				резекция ободочной
				кишки с
				брюшно-анальной
				резекцией прямой
				кишки и низведением
				правых отделов
				ободочной кишки в
				анальный канал
		СВИШ ПОЯМОЙ КИШКИ З	VIADVDEIALIOOKOO	иссечение свища

свищ прямой кишки 3 хирургическое - 4 степени лечение сложности

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

сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

		Офинкторов
ректовагинальный	хирургическое	иссечение свища с
(коловагинальный)	лечение	пластикой
СВИЩ		внутреннего
		свищевого отверстия
		сегментом прямой
		или ободочной кишки
дивертикулярная	хирургическое	резекция ободочной
болезнь ободочной	лечение	кишки, в том числе с
кишки, осложненное		ликвидацией свища
течение		
мегадолихоколон,	хирургическое	резекция ободочной
рецидивирующие	лечение	кишки с
завороты		аппендэктомией,
сигмовидной кишки		разворотом кишки на
		180 градусов,
		формированием
		асцендо-ректального
		анастомоза
болезнь Гиршпрунга,	хирургическое	резекция ободочной
мегадолихосигма	лечение	кишки с
		формированием
		наданального
		концебокового
		колоректального
		анастомоза

 	T		T	
	хронический	хирургическое	резекция ободочной	
	толстокишечный стаз	лечение	кишки с	
	в стадии		аппендэктомией,	
	декомпенсации		разворотом кишки на	
			180 градусов,	
			формированием	
			асцендо-ректального	
			анастомоза	
	колостома,	хирургическое	реконструктивно-вос	
	илеостома,	лечение	становительная	
	еюностома,		операция по	
	состояние после		восстановлению	
	обструктивной		непрерывности	
	резекции ободочной		кишечника с	
	кишки		ликвидацией стомы,	
			формированием	
			анастомоза	
	врожденная	хирургическое	резекция	
	ангиодисплазия	лечение	пораженных отделов	
	толстой кишки		ободочной и (или)	
			прямой кишки	
	язвенный колит,	хирургическое	колпроктэктомия с	
	тотальное	лечение	формированием	
	поражение,		резервуарного	
	хроническое		анастомоза,	
	непрерывное		илеостомия	
	течение, тяжелая		колэктомия с	
	гормонозависимая		брюшно-анальной	
	или		резекцией прямой	
	гормонорезистентна		кишки, илеостомия	

			я форма		резекция оставшихся отделов ободочной и	
					прямой кишки,	
					илеостомия	
			болезнь Крона	хирургическое	колпроктэктомия с	
			тонкой, толстой	лечение	формированием	
			кишки и в форме	710 1011/10	резервуарного	
			илеоколита,		анастомоза,	
			осложненное		илеостомия	
			течение, тяжелая		резекция	
			гормонозависимая		пораженного участка	
			или		тонкой и (или)	
			гормонорезистентна		толстой кишки, в том	
			я форма		числе с	
					формированием	
					анастомоза,	
					илеостомия	
					(колостомия)	
2.	Хирургическое	E27.5, D35.0,	новообразования	хирургическое	односторонняя	154497
	лечение	D48.3, E26.0,	надпочечников и	лечение	адреналэктомия	
	новообразований	E24	забрюшинного		открытым доступом	
	надпочечников и		пространства		(лапаротомия,	
	забрюшинного		заболевания		люмботомия,	
	пространства		надпочечников		торакофренолапарот	
			гиперальдостерониз		омия)	
			м гиперкортицизм.		удаление	
			Синдром		параганглиомы	
			Иценко-Кушинга		открытым доступом	
			(кортикостерома)		(лапаротомия,	
					люмботомия,	

		TOPOKOMPOLIOTISTOPO	-
		торакофренолапаро	
		омия)	
		эндоскопическое	
		удаление	
		параганглиомы	
		аортокавальная	
		лимфаденэктомия	
		лапаротомным	
		доступом	
		эндоскопическая	
		адреналэктомия	
		опухолью	
		двусторонняя	
		эндоскопическая	
		адреналэктомия	
		двусторонняя	
		эндоскопическая	
		опухолями	
		аортокавальная	
		лимфаденэктомия	
		эндоскопическая	
		удаление	
		неорганной	
		забрюшинной	
		опухоли	

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное		O36.0, O36.1	привычный	терапевтическое	экстракорпоральное	108515
	лечение	при		выкидыш,	лечение	лечение с	

привычном		сопровождающийся		использованием
невынашивании		резус- иммунизацией		аппаратного
беременности,				плазмафереза,
вызванном				иммуносорбции,
тромбофилическим				плазмафильтрации с
и мутациями,				последующим
антифосфолипидны				введением
м синдромом,				иммуноглобулинов
резус-сенсибилизац	O34.3	привычный	комбинированно	хирургическая
ией,		выкидыш,	е	коррекция
истмико-цервикальн		обусловленный	лечение	истмико-цервикально
ОЙ		истмико-цервикально		й недостаточности и
недостаточностью,		й недостаточностью		последующая
с применением		с пролабированием		поликомпонентная
химиотерапевтичес		плодного пузыря в		терапия под
ких,		цервикальный канал		контролем
экстракорпоральны		и (или) влагалище,		исследований по
X,		при сроке до 22		методу
генно-инженерных,		недель		полимеразной
биологических,		беременности		цепной реакции в
онтогенетических,				режиме реального
молекулярно-генети				времени методом
ческих и				фемофлор
иммуногенетически	O28.0	привычный	терапевтическое	терапия с
х методов		выкидыш,	лечение	использованием
коррекции		обусловленный		генно-инженерных
		сочетанной		лекарственных
		тромбофилией		препаратов и
		(антифосфолипидны		экстракорпоральных
		й синдром и		методов лечения

		врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности		(аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологически х методов	
				исследования	
Комплексное	O36.5, O43.1,	•	терапевтическое	терапия с	
лечение	O43.8, O43.9	недостаточность,	лечение	использованием	
плацентарной		сопровождающаяся		генно-инженерных	
недостаточности,		задержкой роста		препаратов,	
сопровождающейся		плода и		назначаемых по	
задержкой роста		подтвержденная		данным проведенной	
плода, с		ультразвуковыми		диагностики причин	
применением		методами		нарушения роста	
цитогенетических,		обследования и		плода по	
молекулярно-генети		доплерометрией,		амниотической	
ческих и		обусловленная		жидкости и (или)	
иммуногенетически		иммунологическими,		крови плода под	
х методов		эндокринными		контролем	
диагностики,		нарушениями,		исследований по	

пиотогничанного		LATING CHARLES IN THE		MOTORY	
дистанционного		инфекционным		методу	
мониторинга		процессом,		полимеразной	
состояния плода, в		экстрагенитальной		цепной реакции в	
сочетании с		патологией		режиме реального	
методами				времени методом	
экстракорпоральног				фемофлор,	
о воздействия на				бактериологическим,	
кровь				генетическим	
				исследованием	
				экстракорпоральные	
				методы лечения с	
				использованием	
				аппаратного	
				плазмафереза,	
				каскадной	
				плазмафильтрации	
				под контролем за	
				состоянием плода	
				методами	
				функциональной	
				диагностики	
Лечение	O11, O12,	преэклампсия у	терапевтическое	комплексная	
преэклампсии при	013, 014	беременной при	лечение	индивидуально	
сроке до 34 недели	,	сроке до 34 недели		подобранная	
беременности с		беременности		терапия с	
применением				применением	
химиотерапевтичес				биологических	
ких, биологических				лекарственных	
препаратов,				препаратов и	
эфферентных				экстракорпоральных	
эфферентивіх				3rc i paropi lopa i bribix	

MOTOROD TODOTIVIA				MOTOROD FOUNDAME	\neg
методов терапии				методов лечения	
				(аппаратный	
				плазмаферез,	
				гемофильтрация,	
				озонотерапия),	
				направленная на	
				пролонгирование	
				беременности под	
				контролем суточного	
				мониторирования	
				артериального	
				давления,	
				транскраниальной	
				доплерографии,	
				эхокардиографии,	
				внутрипочечной	
				гемодинамики,	
				компьютерная	
				томография	
				сетчатки, функции	
				эндотелий	
				зависимой	
				дилятации	
Хирургическое	N81, N88.4,	цистоцеле, неполное	хирургическое	операции	
органосохраняющее	N88.1	и полное опущение	лечение	эндоскопическим,	
лечение женщин с		матки и стенок		влагалищным и	
несостоятельность		влагалища,		абдоминальным	
ю мышц тазового		ректоцеле,		доступом и их	
дна, опущением и		гипертрофия и		сочетание в	
Ţ.				различной	
выпадением		элонгация шейки		различнои	

матки у пациенток	комбинации
репродуктивного	(слинговая операция
возраста	(TVT-0, TVT, TOT) c
	использованием
	имплантатов)
	операции
	эндоскопическим,
	влагалищным и
	абдоминальным
	доступом и их
	сочетание в
	различной
	комбинации
	(промонтофиксация
	матки или культи
	влагалища с
	использованием
	синтетических сеток)
	операции
	эндоскопическим,
	влагалищным и
	абдоминальным
	доступом и их
	сочетание в
	различной
	комбинации
	(укрепление
	связочного аппарата
	матки
	лапароскопическим
	репродуктивного

				TOOT/(TOM)	
				доступом)	
				операции	
				эндоскопическим,	
				влагалищным и	
				абдоминальным	
				доступом и их	
				сочетание в	
				различной	
				комбинации	
				(пластика сфинктера	
				прямой кишки)	
				операции	
				эндоскопическим,	
				влагалищным и	
				абдоминальным	
				доступом и их	
				сочетание в	
				различной	
				комбинации	
				(пластика шейки	
				матки)	
	N99.3	выпадение стенок	хирургическое	операции	
		влагалища после	лечение	эндоскопическим,	
		экстирпации матки		влагалищным и	
				абдоминальным	
				доступом и их	
				сочетание в	
				различной	
				комбинации	
				(промонтофиксация	

		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
			Гастроэнтер	ология		
4.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтичес кими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентны е формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическ ими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	116322

контролем						
иммунолог	ических					
морфолог						
гистохими						
инструмен						
исследова						
Поликомпо		K73.2, K74.3,	хронический	терапевтическое	поликомпонентная	
терапия	при	' <u>-</u> '		лечение	терапия при	
аутоиммун	•	B18.1, B18.2	гепатит в сочетании		аутоиммунном	
перекрест			C		перекресте с	
применен			первично-склерозиру		применением	
химиотера			ющим холангитом		химиотерапевтическ	
ких,			хронический		их,	
генно-инж	нерных		аутоиммунный		генно-инженерных	
биологиче	•		гепатит в сочетании		биологических и	
противови			с первичным		противовирусных	
лекарстве	-		билиарным		лекарственных	
препарато			циррозом печени		препаратов под	
контролем	-, ,		хронический		контролем	
иммуноло	ических.		аутоиммунный		иммунологических,	
морфолог			гепатит в сочетании		морфологических,	
гистохими	•		с хроническим		гистохимических	
инструмен	гальных		вирусным гепатитом		инструментальных	
исследова			C		исследований	
(включая			хронический		(включая магнитно -	
магнитно-	езонансн		аутоиммунный		резонансную	
ую			гепатит в сочетании		холангиографию)	
холангиог	афию)		с хроническим			
	. ,		вирусным гепатитом			
			В			

			Гематоло	гия		
5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральног о воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических и цитопенических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	127996
	синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител,	

				T	
		явлениями		иммуномодулирующ	
				ую терапию с	
				помощью	
				рекомбинантных	
				препаратов	
				тромбопоэтина	
	D69.0	патология гемостаза,	комбинированно	комплексное	
		резистентная к	е лечение	консервативное и	
		стандартной		хирургическое	
		терапии, и (или) с		лечение, в том числе	
		течением,		антикоагулянтная,	
		осложненным		антиагрегантная и	
		тромбозами или		фибринолитическая	
		тромбоэмболиями		терапия,	
		•		ферментотерапия	
				антипротеазными	
				лекарственными	
				препаратами,	
				глюкокортикостероид	
				ная терапия и	
				пульс-терапия	
				высокодозная,	
				комплексная	
				иммуносупрессивная	
				терапия с	
				использованием	
				моноклональных	
				антител,	
				заместительная	
				терапия	

	T T			
			препаратами крови и	
			плазмы, _.	
			плазмаферез	
M31.1	патология гемостаза,	комбинированно	комплексная	
	резистентная к	е лечение	иммуносупрессивная	
	стандартной		терапия с	
	терапии, и (или) с		использованием	
	течением,		моноклональных	
	осложненным		антител, высоких доз	
	тромбозами или		глюкокортикостероид	
	тромбоэмболиями,		ных препаратов.	
	анемическим,		Массивные	
	тромбоцитопеническ		плазмообмены.	
	им синдромом		Диагностический	
			мониторинг	
			(определение	
			мультимерности	
			фактора	
			Виллебранда,	
			концентрации	
			протеазы,	
			расщепляющей	
			фактор	
			Виллебранда)	
D68.8	патология гемостаза,	комбинированно	комплексное	
	в том числе с	е лечение	консервативное и	
	катастрофическим		хирургическое	
	антифосфолипидны		лечение, в том числе	
	м синдромом,		эфферентные	
	резистентным к		методы лечения,	

				Γ	
		стандартной		антикоагулянтная и	
		терапии, и (или) с		антиагрегантная	
		течением,		терапия,	
		осложненным		иммуносупрессивная	
		тромбозами или		терапия с	
		тромбоэмболиями		использованием	
				моноклональных	
				антител, массивный	
				обменный	
				плазмаферез	
E	E83.0, E83.1,	цитопенический	комбинированно	комплексное	
	E83.2	синдром, перегрузка	е лечение	консервативное и	
		железом, цинком и		хирургическое	
		медью		лечение,	
				включающее	
				эфферентные и	
				афферентные	
				 методы лечения,	
				противовирусную	
				терапию,	
				метаболическую	
				терапию,	
				хелаторную	
				терапию,	
				антикоагулянтную и	
				дезагрегантную	
				терапию,	
				заместительную	
				терапию	
				компонентами крови	

				и плазмы
	D59, D56,	гемолитический криз	комбинированно	комплексное
	D57.0, D58	при гемолитических	е лечение	консервативное и
	207.0, 200	анемиях различного	0 310 1011/10	хирургическое
		генеза, в том числе		лечение, в том числе
		аутоиммунного, при		высокодозная
		пароксизмальной		пульс-терапия
		ночной		стероидными
		гемоглобинурии		гормонами,
		Темоглооинурии		·
				иммуномодулирующ ая терапия.
				' ' '
				иммуносупрессивная
				терапия с
				использованием
				МОНОКЛОНАЛЬНЫХ
				антител,
				использование
				рекомбинантных
				колониестимулирую
				щих факторов роста
	D70	агранулоцитоз с	терапевтическое	консервативное
		показателями	лечение	лечение, в том числе
		нейтрофильных		антибактериальная,
		лейкоцитов крови		противовирусная,
		0,5х109/л и ниже		противогрибковая
				терапия,
				использование
				рекомбинантных
				колониестимулирую
				щих факторов роста

		D60	парциальная	терапевтическое	комплексное	
		D00	красноклеточная	лечение	консервативное	
			аплазия,	JICACIIIIC	лечение, в том числе	
			, ·		,	
			резистентная к		программная	
			терапии		иммуносупрессивная	
			глюкокортикоидными		терапия,	
			гормонами,		заместительная	
			сопровождающаяся		терапия	
			гемосидерозом		компонентами	
			(кроме пациентов,		донорской крови,	
			перенесших		противовирусная	
			трансплантацию		терапия, хелаторная	
			костного мозга,		терапия	
			пациентов с			
			почечным			
			трансплантатом)			
6.	Интенсивная	E80.0, E80.1,	прогрессирующее	терапевтическое	комплексная	398056
	терапия,	E80.2	течение острых	лечение	консервативная	
	включающая		печеночных		терапия, включая	
	методы		порфирий,		эфферентные и	
	экстракорпоральног		осложненное		афференные	
	о воздействия на		развитием		методы лечения,	
	кровь у больных с		бульбарного		хирургические	
	порфириями		синдрома, апноэ,		вмешательства,	
			нарушениями		подавление	
			функций тазовых		избыточного синтеза	
			органов, торпидное к		продуктов	
			стандартной		порфиринового	
			терапии, с тяжелой		метаболизма	
			фотосенсибилизацие		инфузионной	

			й и обширными		торопиой	
					терапией,	
			поражениями кожных		интенсивная	
			покровов, с		терапия, включая	
			явлениями		методы	
			системного		протезирования	
			гемохроматоза		функции дыхания и	
			(гемосидероза)		почечной функции,	
			тканей -		молекулярно	
			эритропоэтической		генетическое	
			порфирией, поздней		исследование	
			кожной порфирией		больных с	
					латентным течением	
					острой порфирии с	
					целью	
					предотвращения	
					развития кризового	
					течения, хелаторная	
					терапия	
		Дет	ская хирургия в перис	од новорожденно	СТИ	
7.	Реконструктивно-пл	Q33.0, Q33.2,	врожденная киста	хирургическое	удаление кисты или	213609
	астические	Q39.0, Q39.1,	легкого.	лечение	секвестра легкого, в	
	операции на	Q39.2	Секвестрация		том числе с	
	грудной клетке при	3,00.	легкого.		применением	
	пороках развития у		Атрезия пищевода.		эндовидеохирургиче	
	новорожденных		Свищ		ской техники прямой	
	(пороки легких,		трахеопищеводный		эзофаго-эзофаго	
	бронхов,				анастомоз, в том	
	пищевода), в том				числе этапные	
	числе				операции на	
	MOJIC				опорации на	

					пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	
			Дерматовене	рология		
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивны ми лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	86080
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и	

				T
	эффективности		иммуносупрессивных	
	ранее проводимых		лекарственных	
	методов системного		препаратов,	
	И		синтетических	
	физиотерапевтическ		производных	
	ого лечения		витамина А в	
			сочетании с	
			применением	
			плазмафереза	
L40.5	тяжелые	терапевтическое	лечение с	
	распространенные	лечение	применением	
	формы псориаза		низкоинтенсивной	
	артропатического		лазерной терапии,	
	при отсутствии		узкополосной	
	эффективности		средневолновой	
	ранее проводимых		фототерапии, в том	
	методов системного		числе локальной,	
	И		комбинированной	
	физиотерапевтическ		локальной и общей	
	ого лечения		фотохимиотерапии,	
			общей	
			бальнеофотохимиот	
			ерапии, в сочетании	
			с цитостатическими	
			и	
			иммуносупрессивны	
			ми лекарственными	
			препаратами и	
			синтетическими	
			производными	

Т			Т	
			витамина А	_
L20	тяжелые	терапевтическое	лечение с	
	распространенные	лечение	применением	
	формы атопического		узкополосной	
	дерматита при		средневолновой,	
	отсутствии		дальней	
	эффективности		длинноволновой	
	ранее проводимых		фототерапии в	
	методов системного		сочетании с	
	И		антибактериальными	
	физиотерапевтическ		,	
	ого лечения		иммуносупрессивны	
			ми лекарственными	
			препаратами и	
			плазмаферезом	
L10.0, L10.1,	истинная	терапевтическое	лечение с	
L10.2, L10.4	(акантолитическая)	лечение	применением	
	пузырчатка		системных	
	•		глюкокортикостероид	
			ных,	
			цитостатических,	
			иммуносупрессивных	
			, антибактериальных	
			лекарственных	
			препаратов	
L94.0	локализованная	терапевтическое	лечение с	
	склеродермия при	лечение	применением	
	• • • •		l -	
	ОТСУТСТВИИ		дальнеи	
	отсутствии эффективности		дальней длинноволновой	

	Лечение тяжелых,	L40.0	методов системного и физиотерапевтическ ого лечения тяжелые	терапевтическое	сочетании с антибактериальными , глюкокортикостероид ными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами лечение с	
	резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии Нейрохирургия	лечение терапевтическое лечение лечение	применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивны ми лекарственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
9.	Микрохирургически е вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением	140206

	мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения
C71.6, C79.3,	1 -	хирургическое	(интраоперационных технологий) удаление опухоли с
D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	лечение	применением нейрофизиологическ ого мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическ ого мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

Микрохирургически	C70.0, C79.3,	злокачественные	VIADADEIANOCKOO	удаление опухоли с	
	D32.0, D43.1,	,	хирургическое лечение		
	Q85	` '	TICACHNC	применением	
при	Qob	,		интраоперационной	
злокачественных		доброкачественные		навигации	
(первичных и		новообразования		удаление опухоли с	
вторичных) и		оболочек головного		применением	
доброкачественных		мозга		интраоперационного	
новообразованиях		парасагиттальной		ультразвукового	
оболочек головного		локализации с		сканирования	
мозга с		вовлечением			
вовлечением		синусов,			
синусов,		серповидного			
серповидного		отростка и намета			
отростка и намета		мозжечка, а также			
мозжечка		внутрижелудочковой			
		локализации			
Микрохирургически	C72.2, D33.3,	доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с	
е, эндоскопические	Q85	и злокачественные	лечение	применением	
вмешательства при		новообразования		интраоперационной	
глиомах зрительных		зрительного нерва		навигации	
нервов и хиазмы,		(глиомы, невриномы		удаление опухоли с	
краниофарингиомах		и нейрофибромы, в		применением	
, аденомах		том числе		эндоскопической	
гипофиза,		внутричерепные		ассистенции	
невриномах, в том		новообразования			
числе		при			
внутричерепных		нейрофиброматозе I			
новообразованиях		- II типов).			
при		Туберозный склероз.			
нейрофиброматозе		Гамартоз			

	0== 0 00= 0			T
I - II типов,	C75.3, D35.2 -	аденомы гипофиза,	хирургическое	удаление опухоли с
врожденных	D35.4, D44.5,	краниофарингиомы,	лечение	применением
(коллоидных,	Q04.6	злокачественные и		интраоперационной
дермоидных,		доброкачественные		навигации
эпидермоидных)		новообразования		удаление опухоли с
церебральных		шишковидной		применением
кистах,		железы.		эндоскопической
злокачественных и		Врожденные		ассистенции
доброкачественных		церебральные кисты		
новообразований	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с
шишковидной		новообразования	лечение	применением двух и
железы (в том		придаточных пазух		более методов
числе кистозных),		носа, прорастающие		лечения
туберозном		в полость черепа		(интраоперационных
склерозе, гамартозе		·		технологий)
Микрохирургически				удаление опухоли с
е, эндоскопические,				применением
стереотаксические,				интраоперационной
а также				навигации
комбинированные	C41.0, C43.4,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с
вмешательства при	C44.4, C79.4,	(первичные и	лечение	применением двух и
различных	C79.5, C49.0,	вторичные) и		более методов
новообразованиях и	D16.4, D48.0	доброкачественные		лечения
других объемных	, ,,,	новообразования		(интраоперационных
процессах		костей черепа и		технологий)
основания черепа и		лицевого скелета,		,
лицевого скелета,		прорастающие в		
врастающих в		полость черепа		
полость черепа				
	D76 0 D76 2		VIADVDEIALIOOKOO	OLI ECOKO ELALICOKOO

D76.0, D76.3, эозинофильная

хирургическое

эндоскопическое

М85.4, М85.5 гранулема кости, лечение ксантогранулема, аневризматическая костная киста

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

				1 CATION OF WIND
	D10.6, D21.0,	доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с
	D10.9	новообразования	лечение	применением двух и
		носоглотки и мягких		более методов
		тканей головы, лица		лечения
		и шеи,		(интраоперационных
		прорастающие в		технологий)
		полость черепа		
Микрохирургическо	C41.2, C41.4,	злокачественные	хирургическое	микрохирургическое
е удаление	C70.1, C72.0,	(первичные и	лечение	удаление опухоли
новообразований	C72.1, C72.8,	вторичные) и		
(первичных и	C79.4, C79.5,	доброкачественные		
вторичных) и	C90.0, C90.2,	новообразования		
дермоидов (липом)	D48.0, D16.6,	позвоночного		
спинного мозга и	D16.8, D18.0,	столба, костей таза,		
его оболочек,	D32.1, D33.4,	крестца и копчика, в		

корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
Микрохирургически е вмешательства при патологии	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковы х гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных

	отделах церебральных артерий Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	отделах церебральных артерий микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
10.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	217201
11.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворошунтирующи е операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующи	139824

сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания взрослых	Приобретенные церебральные кисты		х систем	
12. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания удетей	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующи е операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующи х систем	201106

			Неонатол	огия		
13.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генети	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированно е лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографическог о определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалогра ммы и анализа	217646

	ческих							записи	
	исследований							видеомониторинга	
								традиционная	
								пациент-триггерная	
								искусственная	
								вентиляция легких с	
								контролем	
								дыхательного	
								объема	
								высокочастотная	
								осцилляторная	
								искусственная	
								вентиляция легких	
								профилактика и	
								лечение синдрома	
								диссеминированного	
								внутрисосудистого	
								свертывания и	
								других нарушений	
								свертывающей	
								системы крови под	
								контролем	
								тромбоэластограмм	
								ы и коагулограммы	
								постановка	
								наружного	
								вентрикулярного	
								дренажа	
14.	Выхаживание		P05.0, P05.1,	другие	-		комбинированно	инфузионная,	320576
	новорожденных	С	P07	массы	тела	при	е лечение	кардиотоническая	

массой тела ДО рождении. вазотропная И 1500 г, Другие случаи респираторная включая детей недоношенности. терапия на экстремально Крайняя незрелость. основании низкой массой тела "Маловесный" ДЛЯ динамического при рождении, с гестационного инструментального созданием возраста плод. мониторинга Малый размер плода оптимальных ОСНОВНЫХ для гестационного параметров контролируемых газообмена, в том параметров возраста. Крайне малая масса поддержки числе с возможным витальных функций тела при рождении выполнением дополнительных щадяще-развивающ исследований их условий внешней (доплерографическог среды ПОД определения контролем кровотока динамического магистральных инструментального артериях, а также мониторинга лучевых (магнитно-резонансн ОСНОВНЫХ параметров ОЙ томографии), газообмена. иммунологических и гемодинамики, молекулярно-генетич также лучевых, еских исследований) биохимических, терапия открытого иммунологических и артериального молекулярно-генети протока ческих ингибиторами исследований циклооксигеназы под

Т	-		T.
		H	контролем
		1	динамической
		1	доплерометрической
			оценки центрального
		l	и регионального
		1	кровотока
		1	неинвазивная
		1	принудительная
			вентиляция легких
			профилактика и
			лечение синдрома
		ړ	диссеминированного
			знутрисосу <u>д</u> истого
			свертывания и
		1	других нарушений
			свертывающей
			системы крови под
		1	контролем
			громбоэластограмм
		l t	ы и коагулограммы
			кирургическая
		l I	коррекция
			(лигирование,
		ŀ	клипирование)
			открытого
		6	артериального
			протока
		ı	индивидуальная
		1	противосудорожная
]	герапия с учетом

			Онколог	тия	характера электроэнцефалогра ммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
15.	Видеоэндоскопичес кие внутриполостные и видеоэндоскопическ ие внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных	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, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированн ая гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическ ая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическ ая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация)	109263

× C24 0 C24 4	12224445
в том числе у детей С31.0, С31.1,	резекция
C31.2, C31.3,	щитовидной железы
C31.8, C31.9,	(доли, субтотальная)
C32, C43,	видеоассистированн
C44, C69,	ая
C73, C15,	гемитиреоидэктомия
C16, C17,	с истмусэктомией
C18, C19,	видеоассистированн
C20, C21	ая
	резекция
	щитовидной железы
	с флюоресцентной
	навигацией
	паращитовидных
	желез
	видеоассистированн
	ая
	биопсия сторожевого
	лимфатического
	узла шеи
	видеоассистированн
	ая
	эндоларингеальная
	резекция
	видеоэндоскопическ
	ая с радиочастотной
	термоаблацией
	эндоларингеальная
	резекция
	видеоэндоскопическ

				ая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных

		T	T	
				опухолей
				поднаркозная
				эндоскопическая
				фотодинамическая
				терапия опухоли
				эндоскопическая
				лазерная
				реканализация и
				устранение
				дыхательной
				недостаточности при
				стенозирующей
				опухоли гортани
				эндоскопическая
				ультразвуковая
				деструкция
				злокачественных
				опухолей
				эндоскопическая
				комбинированная
				операция
				(электрорезекция,
				аргоноплазменная
				коагуляция и
				фотодинамическая
				терапия опухоли)
	C15, C16,	стенозирующие	хирургическое	эндоскопическая

С15, С16, стенозирующие С18, С17, злокачественные С19, С21, С20 новообразования пищевода, желудка, лечение

аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование И баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция И фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухопевом стенозе

_				Olly Norte Bolli Ole 11000	
		пациенты со	хирургическое	эндоскопическая	
		злокачественными	лечение	дилятация и	
		новообразованиями		стентирование зоны	
		пищевода и желудка	,	стеноза	

C22, C78.7, C24.0	подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическ им контролем внутриартериальная эмболизация	
			им контролем	

	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое дренирование желчных протоков опоследующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени хирургическое зндоскопическая	
--	---	---	--

	новообразовани		электрокоагуляция
	•	чного	опухоли общего
	протока		желчного протока
			эндоскопическое
			бужирование и
			баллонная
			дилатация при
			опухолевом стенозе
			общего желчного
			протока под
			эндоскопическим
			контролем
			эндоскопическое
			стентирование
			желчных протоков
			при опухолевом
			стенозе, при
			стенозах анастомоза
			опухолевого
			характера под
			видеоэндоскопическ
			им контролем
			эндоскопическая Nd
			:YAG лазерная
			коагуляция опухоли
			общего желчного
			протока
			эндоскопическая
			фотодинамическая
			терапия опухоли
			1 CPUITIN OTTY NOTIN

				общего желчного
				протока
				чрескожное
				чреспеченочное
				дренирование
				желчных протоков с
				последующим
				стентированием под
				рентгеноскопическим
				контролем
				стентирование
				желчных протоков
				под
				рентгеноскопическим
				контролем
				внутрипротоковая
				фотодинамическая
				терапия под
				рентгеноскопическим
				контролем
		злокачественные	хирургическое	эндоскопическая
		новообразования	лечение	фотодинамическая
		общего желчного		терапия опухоли
		протока в пределах		общего желчного
		слизистого слоя Т1		протока
	C23	локализованные и	хирургическое	чрескожное
		местнораспростране	лечение	чреспеченочное
		нные формы		дренирование
		злокачественных		желчных протоков с
		новообразований		последующим

	T	T	T T
	желчного пузыря		стентированием под
			рентгеноскопическим
			контролем
			стентирование
			желчных протоков
			под
			рентгеноскопическим
			контролем
			лапароскопическая
			холецистэктомия с
			резекцией IV
			сегмента печени
			внутрипротоковая
			фотодинамическая
			терапия под
			рентгеноскопическим
			контролем
C24	нерезектабельные	хирургическое	стентирование при
	опухоли	лечение	опухолях желчных
	внепеченочных		протоков
	желчных протоков		чрескожное
			чреспеченочное
			дренирование
			желчных протоков с
			последующим
			стентированием под
			рентгеноскопическим
			контролем
			стентирование
			желчных протоков

				под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая
				терапия под
				рентгеноскопическим контролем
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое

		Т		
				стентирование
				вирсунгова протока
				при опухолевом
				стенозе под
				видеоэндоскопическ
				им контролем
				химиоэмболизация
				головки
				поджелудочной
				железы
				радиочастотная
				абляция опухолей
				поджелудочной
				железы
				радиочастотная
				абляция опухолей
				поджелудочной
				железы
				видеоэндоскопическ
				ая
	C34, C33	немелкоклеточный	хирургическое	эндоскопическая
		ранний центральный	лечение	аргоноплазменная
		рак легкого		коагуляция опухоли
				бронхов
				эндоскопическая
				лазерная деструкция
				злокачественных
				опухолей бронхов
				поднаркозная
				эндоскопическая

T				de ama municipalit =
				фотодинамическая
				терапия опухоли
				бронхов
				эндопротезирование
				бронхов
				эндоскопическая
				лазерная
				реканализация и
				устранение
				дыхательной
				недостаточности при
				стенозирующей
				опухоли бронхов
	C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая
			лечение	лазерная деструкция
				опухоли трахеи
				эндоскопическая
				фотодинамическая
				терапия опухоли
				трахеи
				поднаркозная
				эндоскопическая
				фотодинамическая
				терапия опухоли
				трахеи
				эндоскопическая
				аргоноплазменная
				коагуляция опухоли
				трахеи
		стенозирующий рак	хирургическое	эндопротезирование

		трахеи.	лечение	трахеи
		•	Печение	·
		Стенозирующий		эндоскопическая
		центральный рак		аргоноплазменная
		легкого (Т3-4NxMx)		коагуляция опухоли
				трахеи
				эндоскопическая
				лазерная
				реканализация и
				устранение
				дыхательной
				недостаточности при
				стенозирующей
				опухоли трахеи
				эндоскопическое
				стентирование
				трахеи Т-образной
				трубкой
		ранние формы	хирургическое	видеоассистированн
		злокачественных	лечение	ая лобэктомия,
		опухолей легкого (I -		билобэктомия
		II стадия)		радиочастотная
		злокачественные		аблация опухоли
		новообразования		легкого под
		легкого		ультразвуковой
		(периферический		навигацией и (или)
		рак)		под контролем
		, pa,		компьютерной
				томографии
	C37, C38.3,	опухоль вилочковой	хирургическое	радиочастотная
	-	•		• • • •
	C38.2, C38.1	железы (I - II стадия).	лечение	термоаблация

	T _	T	Ţ
	Опухоль переднего,		опухоли под
	заднего средостения		ультразвуковой
	(начальные формы).		навигацией и (или)
	Метастатическое		контролем
	поражение		компьютерной
	средостения		томографии
			видеоассистированн
			ое удаление опухоли
			средостения
C49.3	опухоли мягких	хирургическое	селективная
	тканей грудной	лечение	(суперселективная)
	стенки		эмболизация
			(химиоэмболизация)
			опухолевых сосудов
			при
			местнораспростране
			нных формах
			первичных и
			рецидивных
			неорганных
			опухолей
			забрюшинного
			пространства
			радиочастотная
			аблация опухоли
			мягких тканей
			грудной стенки под
			ультразвуковой
			навигацией (или) под
			контролем

C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	компьютерной томографии видеоассистированн ая парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростране нные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическ ая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическ ая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированн ые злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопи я с фотодинамической терапией и аблацией

	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическ ая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопическ ой ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическ ая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
	C51, C52	злокачественные	хирургическое	многокурсовая

	_		T
	новообразования	лечение	фотодинамическая
	вульвы (0 - І стадия),		терапия,
	злокачественные		пролонгированная
	новообразования		фотодинамическая
	влагалища		терапия, в том числе
			в сочетании с
			гипертермией
C61	местнораспростране	хирургическое	лапароскопическая
	нные	лечение	тазовая
	злокачественные		лимфаденэктомия
	новообразования		
	предстательной		
	железы III стадии		
	(T3a-T4NxMo)		
	локализованные	хирургическое	интерстициальная
	злокачественные	лечение	фотодинамическая
	новообразования		терапия опухоли
	предстательной		предстательной
	железы (I - II стадия		железы под
	(T1 -2cN0M0),		ультразвуковой
	местный рецидив		навигацией и (или)
	после		под контролем
	хирургического или		компьютерной
	лучевого лечения		навигации
			радиочастотная
			аблация опухоли
			предстательной
			железы под
			ультразвуковой
			навигацией и (или)

Г	T		1	
				под контролем
				компьютерной
				томографии
		локализованные и	хирургическое	селективная и
		местнораспростране	лечение	суперселективная
		нные		эмболизация
		злокачественные		(химиоэмболизация)
		новообразования		ветвей внутренней
		предстательной		подвздошной
		железы (II - III		артерии
		стадия)		биоэлектротерапия
	C62	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая
		новообразования	лечение	забрюшинная
		яичка		лимфаденэктомия
		(TxN1-2MoS1-3)		
	C60	злокачественные	хирургическое	многокурсовая
		новообразования	лечение	фотодинамическая
		полового члена		терапия,
				пролонгированная
				фотодинамическая
				терапия
	C64	злокачественные	хирургическое	радиочастотная
		новообразования	лечение	аблация опухоли
		почки (I - III стадия),		почки под
		нефробластома		ультразвуковой
				навигацией и (или)
				под контролем
				компьютерной
				томографии

	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I -	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия	
		IV стадия (Т1- T2bNxMo))			
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) Т1 - T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ская (видеоассистированн ая) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопиче ская (видеоассистированн ая) резекция легкого (первичная,	

 T				
				повторная,
				двусторонняя),
				лобэктомия с
				использованием
				методики "рука
				помощи"
	C78.1, C38.4,	опухоль плевры.	хирургическое	внутриплевральная
	C38.8, C45.0,	Распространенное	лечение	установка
	C78.2	поражение плевры.		диффузоров для
		Мезотелиома		фотодинамической
		плевры.		терапии под
		Метастатическое		видеоэндоскопическ
		поражение плевры		им контролем, под
				ультразвуковой
				навигацией и (или)
				под контролем
				компьютерной
				томографии с
				дальнейшей
				пролонгированной
				внутриплевральной
				фотодинамической
				терапией
				внутриплевральная
				фотодинамическая
				терапия
				биоэлектротерапия
	C78.1, C38.4,	метастатическое	хирургическое	видеоторакоскопиче
	C38.8, C45.0,	поражение плевры	лечение	ское удаление
	C78.2			опухоли плевры

	1		T	ı
			видеоторакоскопиче	
			ская плеврэктомия	
C79.2, C43,	первичные и	хирургическое	многокурсовая	
C44, C50	метастатические	лечение	фотодинамическая	
	злокачественные		терапия,	
	новообразования		пролонгированная	
	кожи		фотодинамическая	
			терапия,	
			интерстициальная	
			фотодинамическая	
			терапия,	
			фотодинамическая	
			терапия с	
			гипертермией	
C79.5, C40.0,	метастатические	хирургическое	остеопластика под	
	опухоли костей.	лечение	ультразвуковой	
	Первичные опухоли		навигацией и (или)	
	костей IV стадии.		под контролем	
C41.3, C41.4,			компьютерной	
C41.8, C41.9,			томографии	
C49, C50,	стадии.		аблация	
C79.8	Метастатические		радиочастотная	
	опухоли мягких		новообразований	
	тканей		костей под	
			ультразвуковой и	
			(или)	
			рентгеннавигацией и	
			(или) под контролем	
			компьютерной	
			•	
			томографии	

					вертебропластика
					под лучевым
					контролем
					селективная
					(суперселективная) эмболизация
					•
					(химиоэмболизация)
					опухолевых сосудов
					многокурсовая
					фотодинамическая
					терапия,
					пролонгированная
					фотодинамическая
					терапия,
					интерстициальная
					фотодинамическая
					терапия,
					фотодинамическая
					терапия с
					гипертермией
_					биоэлектротерапия
Реконструктивнопла	C00.0, C00.1,	1	И	хирургическое	энуклеация глазного
стические,	C00.2, C00.3,	•	И	лечение	яблока с
микрохирургические	C00.4, C00.5,				одномоментной
, обширные	C00.6, C00.8,	метастатические			пластикой
циторедуктивные,	C00.9 C01.0,	опухоли			опорнодвигательной
расширеннокомбин	C01.9, C02,	центральной			культи
ированные	C03.1, C03.9,	нервной системы			энуклеация глазного
хирургические	C04.0, C04.1,				яблока с
вмешательства, в	C04.8, C04.9,				формированием

TOM 1840FD 0	C05	OFICE LEGISLATION
том числе с	C05, C06.0,	опорно-двигательной
применением	C06.1, C06.2,	культи имплантатом
физических	C06.9, C07.0,	лимфаденэктомия
факторов	C07.9, C08.0,	шейная
(гипертермия,	C08.1, C08.8,	расширенная с
радиочастотная	C08.9, C09.0,	реконструктивно-пла
термоаблация,	C09.8, C09.9,	стическим
фотодинамическая	C10.0, C10.1,	компонентом:
терапия, лазерная и	C10.2, C10.4,	реконструкция
криодеструкция и	C10.8, C10.9,	мягких тканей
др.) при	C11.0, C11.1,	местными лоскутами
злокачественных	C11.2, C11.3,	лимфаденэктомия
новообразованиях,	C11.8, C11.9,	шейная
в том числе у детей	C12.0, C12.9,	расширенная с
	C13.0, C13.1,	реконструктивно-пла
	C13.2, C13.8,	стическим
	C13.9, C14.0,	компонентом
	C14.1, C12,	гемиглоссэктомия с
	C14.8, C15.0,	реконструктивноплас
	C30.0, C30.1,	тическим
	C31.0, C31.1,	компонентом
	C31.2, C31.3,	резекция
	C31.8, C31.9,	околоушной слюнной
	C32.0, C32.1,	железы с
	C32.2, C32.3,	реконструктивно-пла
	C32.8, C32.9,	стическим
	C33.0, C43.0 -	компонентом
	C43.9, C44.0 -	резекция верхней
	C44.9, C49.0,	челюсти
	C69, C73.0,	комбинированная с

	C73.2,	микрохирургической
	C73.8,	пластикой
C7	3.9	резекция губы с
		микрохирургической
		пластикой
		гемиглоссэктомия с
		микрохирургической
		пластикой
		глоссэктомия с
		микрохирургической
		пластикой
		резекция
		околоушной слюнной
		железы в плоскости
		ветвей лицевого
		нерва с
		микрохирургическим
		невролизом
		гемитиреоидэктомия
		C
		микрохирургической
		пластикой
		периферического
		нерва
		лимфаденэктомия
		шейная
		расширенная с
		реконструктивно-пла
		стическим
		компонентом

Ţ.	1	
		(микрохирургическая
		реконструкция)
		широкое иссечение
		опухоли кожи с
		реконструктивно-пла
		стическим
		компонентом
		расширенное
		(микрохирургическая
		реконструкция)
		паротидэктомия
		радикальная с
		микрохирургической
		пластикой
		широкое иссечение
		меланомы кожи с
		реконструктивно-пла
		стическим
		компонентом
		расширенное
		(микрохирургическая
		реконструкция)
		гемитиреоидэктомия
		С
		микрохирургической
		пластикой
		тиреоидэктомия
		расширенная с
		реконструктивно-пла
		стическим

 Τ		T	T	<u> </u>
				компонентом
				тиреоидэктомия
				расширенная
				комбинированная с
				реконструктивноплас
				тическим
				компонентом
				резекция
				щитовидной железы
				С
				микрохирургическим
				невролизом
				возвратного
				гортанного нерва
				тиреоидэктомия с
				микрохирургическим
				невролизом
				возвратного
				гортанного нерва
	C15	начальные,	хирургическое	резекция
		локализованные и	лечение	пищеводно-желудоч
		местнораспростране		ного
		нные формы		(пищеводно-кишечно
		злокачественных		го) анастомоза
		новообразований		трансторакальная
		пищевода		одномоментная
				эзофагэктомия
				(субтотальная
				резекция пищевода)
				с лимфаденэктомией

	1	1		
			2S, 2F, 3F и	
			пластикой пищевода	
			удаление	
			экстраорганного	
			рецидива	
			злокачественного	
			новообразования	
			пищевода	
			комбинированное	
C16	пациенты со	хирургическое	реконструкция	
	злокачественными	лечение	пищеводно-кишечног	
	новообразованиями		о анастомоза при	
	желудка,		рубцовых	
	подвергшиеся		деформациях, не	
	хирургическому		подлежащих	
	лечению с		эндоскопическому	
	различными		лечению	
	пострезекционными		реконструкция	
	состояниями		пищеводно-желудоч	
	(синдром		ного анастомоза при	
	приводящей петли,		тяжелых	
	синдром отводящей		рефлюкс-эзофагитах	
	петли,		резекция культи	
	демпинг-синдром,		желудка с	
	рубцовые		реконструкцией	
	деформации		желудочно-кишечног	
	анастомозов),		о или межкишечного	
	злокачественные		анастомоза при	
	новообразования		болезнях	
	желудка (I - IV		оперированного	

стадия)	желудка
	циторедуктивная
	гастрэктомия с
	интраоперационной
	фотодинамической
	терапией
	циторедуктивная
	проксимальная
	субтотальная
	резекция желудка с
	интраоперационной
	фотодинамической
	терапией
	циторедуктивная
	дистальная
	субтотальная
	резекция желудка с
	интраоперационной
	фотодинамической
	терапией
	циторедуктивная
	гастрэктомия с
	интраоперационной
	внутрибрюшной
	гипертермической
	химиотерапией
	циторедуктивная
	проксимальная
	субтотальная
	резекция желудка с

	интраоперационной
	внутрибрюшной
	гипертермической
	химиотерапией
	циторедуктивная
	дистальная
	субтотальная
	резекция желудка с
	интраоперационной
	внутрибрюшной
	гипертермической
	химиотерапией
	циторедуктивные
	комбинированные
	операции с
	радиочастотной
	термоаблацией
	метастатических
	очагов печени
	расширенно-комбини
	рованная
	дистальная
	субтотальная
	резекция желудка
	расширенно-комбини
	рованная
	проксимальная
	субтотальная
	резекция желудка, в
	том числе с

		-
	трансторакальной	
	резекцией пищевода	
	расширенно-комбини	
	рованная	
	гастрэктомия, в том	
	числе с	
	трансторакальной	
	резекцией пищевода	
	расширенно-комбини	
	рованная	
	экстирпация	
	оперированного	
	желудка	
	расширенно-комбини	
	рованная ререзекция	
	оперированного	
	желудка	
	резекция	
	пищеводно-кишечног	
	О ИЛИ	
	пищеводно-желудоч	
	ного анастомоза	
	комбинированная	
	пилоросохраняющая	
	резекция желудка	
	удаление	
	экстраорганного	
	рецидива	
	злокачественных	
	новообразований	

C17	местнораспростране нные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	желудка комбинированное панкреатодуоденаль ная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,

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

гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденактомией, субтотальной париетальной перитонактомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденактомией, субтотальной перитонактомией, субтотальной перитонактомией, субтотальной перитонактомией, субтотальной перитонактомией, экстирпацией большого сальника, с с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной	 	1		
химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				внутрибрюшной
сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				химиотерапии
расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинаммическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с с				резекция
лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				сигмовидной кишки с
лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				расширенной
субтотальной париетальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				лимфаденэктомией,
париетальной перитонактомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				=
экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтогальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				фотодинамическая
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				<u>-</u>
сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				- I
расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				-
лимфаденэктомией, субтотальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
субтотальной париетальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				=
экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				=
большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				-
гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				
внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				с включением
внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с				гипертермической
химиотерапии резекция прямой кишки с				
резекция прямой кишки с				
кишки с				•
расширенной				·
				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	хирургическое	правосторонняя	
нные и	лечение	гемиколэктомия с	
метастатические		расширенной	
формы первичных и		лимфаденэктомией	
рецидивных злокачественных		комбинированная правосторонняя	
новообразований		гемиколэктомия с	
ободочной,		резекцией соседних	
сигмовидной, прямой		органов	
кишки и		резекция	
ректосигмоидного		сигмовидной кишки с	

соединения (II - IV	расширенной
стадия)	лимфаденэктомией
	комбинированная
	резекция
	сигмовидной кишки с
	резекцией соседних
	органов
	правосторонняя
	гемиколэктомия с
	резекцией легкого
	левосторонняя
	гемиколэктомия с
	расширенной
	лимфаденэктомией
	комбинированная
	левосторонняя
	гемиколэктомия с
	резекцией соседних
	органов
	резекция прямой
	кишки с резекцией
	печени
	резекция прямой
	кишки с
	расширенной
	лимфаденэктомией
	комбинированная
	резекция прямой
	кишки с резекцией
	соседних органов

				расширенно-комбини	
				рованная	
				брюшнопромежностн	
				ая экстирпация	
				прямой кишки	
	C20	локализованные	хирургическое	нервосберегающие	
		опухоли	лечение	внутрибрюшные	
		среднеампулярного		резекции прямой	
		и нижнеампулярного		кишки с	
		отдела прямой		прецизионным	
		кишки		выделением и	
				сохранением	
				элементов	
				вегетативной	
				нервной системы	
				таза	
	C22, C23, C24	местнораспростране	хирургическое	гемигепатэктомия	
		нные первичные и	лечение	комбинированная	
		метастатические		резекция печени с	
		опухоли печени		реконструктивноплас	
				тическим	
				компонентом	
				резекция печени	
				комбинированная с	
				ангиопластикой	
				анатомические и	
				атипичные резекции	
				печени с	
				применением	
				радиочастотной	

	1		
		термоаблации	
		правосторонняя	
		гемигепатэктомия	С
		применением	
		радиочастотной	
		термоаблации	
		левосторонняя	
		гемигепатэктомия	С
		применением	
		радиочастотной	
		термоаблации	
		расширенная	
		правосторонняя	
		гемигепатэктомия	С
		применением	
		радиочастотной	
		термоаблации	
		расширенная	
		левосторонняя	
		гемигепатэктомия	С
		применением	
		радиочастотной	
		термоаблации	
		изолированная	
		гипертермическая	
		хемиоперфузия	
		печени	
		медианная резекц	
		печени	С
		применением	

 1	Т			
				радиочастотной
				термоаблации
				расширенная
				правосторонняя
				гемигепатэктомия
				расширенная
				левосторонняя
				гемигепатэктомия
	C34	опухоли легкого (I -	хирургическое	комбинированная
		III стадия)	лечение	лобэктомия с
				клиновидной,
				циркулярной
				резекцией соседних
				бронхов
				(формирование
				межбронхиального
				анастомоза)
				расширенная,
				комбинированная
				лобэктомия,
				билобэктомия,
				пневмонэктомия с
				резекцией соседних
				органов и структур
				средостения
				(мышечной стенки
				пищевода,
				диафрагмы,
				предсердия,
				перикарда, грудной

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспростране нной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	стенки, верхней полой вены, трахеобронхиальног о угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8,	опухоль плевры.	хирургическое	пролонгированная

C45	пораз	ространенное жение плевры. телиома	лечение	внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия,	
		оы. статическое жение плевры		фотодинамическая терапия	
C40. C40. C41.	0, C40.1, перві 2, C40.3, злока 8, C40.9, новою 2, C41.3, костє C41.4, хрящ	ичные	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пла стическим компонентом	
C79	8, С41.9, IIa-b, .5, С43.5 Мета новос косте хрящ конеч	IVa-b стадии. статические образования		резекция ребра с реконструктивноплас тическим компонентом резекция ключицы с реконструктивноплас тическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
C43. C43. C44.	· ·	чественные образования	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с	

	использованием
	микрохирургической
	техники
	широкое иссечение
	опухоли кожи с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	расширенное
	широкое иссечение
	опухоли кожи с
	реконструктивноплас
	тическим
	замещением
	дефекта
	комбинированное
	широкое иссечение
	опухоли кожи с
	реконструктивноплас
	тическим
	замещением
	дефекта
	широкое иссечение
	опухоли кожи с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	расширенное
	(микрохирургическая
	реконструкция)

C48	местнораспростране нные и диссеминированных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспростране нные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

т					
		нервной системы			
		туловища, нижних и			
		верхних конечностей			
		la-b, II a-b, III, IV a-b			
		стадии			
	C50, C50.1,	злокачественные	хирургическое	радикальная	
		новообразования	лечение	резекция молочной	
		молочной железы (0		железы с	
	C50.6, C50.8,	- IV стадия)		одномоментной	
	C50.9	/		маммопластикой	
	333.3			широчайшей	
				мышцей спины,	
				большой грудной	
				мышцей или их	
				комбинацией	
				отсроченная	
				реконструкция	
				молочной железы	
				кожно-мышечным	
				лоскутом	
				(кожно-мышечным	
				лоскутом прямой	
				мышцы живота,	
				торакодорзальным	
				лоскутом), в том	
				числе с	
				использованием	
				эндопротеза и	
				микрохирургической	
				техники	

					1
				отсроченная	
				реконструкция	
				молочной железы	
				свободным	
				кожно-мышечным	
				лоскутом, в том	
				числе с	
				применением	
				микрохирургической	
				техники	
				резекция молочной	
				железы с	
				определением	
				"сторожевого"	
				лимфоузла	
	C53	злокачественные	хирургическое	расширенная	
		новообразования	лечение	экстирпация культи	
		шейки матки		шейки матки	
	C54	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с	
		новообразования	лечение	тазовой и	
		тела матки		парааортальной	
		(местнораспростран		лимфаденэктомией,	
		енные формы).		субтотальной	
		Злокачественные		резекцией большого	
		новообразования		сальника	
		эндометрия			
		(I - III стадия) с		экстирпация матки с	
		осложненным		придатками	
		соматическим		экстирпация матки с	
		статусом (тяжелая		тазовой	

	степень ожирения,		лимфаденэктомией и	
	тяжелая степень		интраоперационной	
	сахарного диабета и		лучевой терапией	
	т.д.)			
C56	злокачественные	хирургическое	комбинированные	
	новообразования	лечение	циторедуктивные	
	яичников (I - IV		операции при	
	стадия).		злокачественных	
	Рецидивы		новообразованиях	
	злокачественных		яичников	
	новообразований		двусторонняя	
	яичников		аднексэктомия или	
			резекция яичников,	
			субтотальная	
			резекция большого	
			сальника с	
			интраоперационной	
			фотодинамической	
			терапией,	
			фотодинамическая	
			терапия	
			аднексэктомия	
			односторонняя с	
			резекцией	
			контрлатерального	
			яичника и	
			субтотальная	
			1	
			резекция большого	
			сальника с	
			интраоперационной	

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия ампутация полового
000	новообразования полового члена (I - IV стадия)	лечение	члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная

			лимфаденэктомия
C61	локализованные	хирургическое	криодеструкция
	злокачественные	лечение	опухоли
	новообразования		предстательной
	предстательной		железы
	железы (I - II стадия),		
 ,	TI-2cN0M0	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
C62	злокачественные	хирургическое	забрюшинная
	новообразования	лечение	лимфаденэктомия
	яичка		
C64	злокачественные	хирургическое	нефрэктомия с
	новообразования	лечение	тромбэктомией
	почки (III - IV стадия)		
	злокачественные	хирургическое	криодеструкция
	новообразования	лечение	злокачественных
	почки (I - II стадия)		новообразований
			почки
			резекция почки с
			применением
			физических методов
			воздействия
			(радиочастотная
			аблация,
			интерстициальная
			лазерная аблация)
C67	злокачественные	хирургическое	цистпростатвезикулэ
	новообразования	лечение	ктомия с
	мочевого пузыря (I -		расширенной
	IV стадия)		лимфаденэктомией

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

	1			
				множественных,
				рецидивирующих,
				двусторонних
				метастазах в легкие
				удаление
				(прецизионное,
				резекция легкого)
				множественных
				метастазов в легких
				с применением
				физических
				факторов
				изолированная
				регионарная
				гипертермическая
				химиоперфузия
				легкого
Комбинированное	C38, C39	местнораспростране	комбинированно	предоперационная
лечение		нные опухоли	е лечение	или
злокачественных		органов средостения		послеоперационная
новообразований,				химиотерапия с
сочетающее				проведением
обширные				хирургического
хирургические				вмешательства в
вмешательства и				течение одной
противоопухолевое				госпитализации
лечение	C50	первичный рак	комбинированно	послеоперационная
лекарственными		молочной железы	е лечение	химиотерапия с
препаратами,		T1N2-3M0,		проведением
требующее		T2-3N1-3M0		хирургического

	интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии				вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
16.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	80389
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1).	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	

T	T	_			
		Пациенты с		новообразованиях	
		нерезектабельными		поджелудочной	
		и условно		железы	
		резектабельными			
		опухолями.			
		Пациенты с			
		генерализованными			
		опухолями (в плане			
		паллиативного			
		лечения).			
		Функционально			
		неоперабельные			
		пациенты			
	C40, C41	метастатическое	терапевтическое	высокоинтенсивная	
		поражение костей	лечение	фокусированная	
		•		ультразвуковая	
				терапия (HIFU) при	
				злокачественных	
				новообразованиях	
				костей	
	C48, C49	злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная	
	,	новообразования	лечение	фокусированная	
		забрюшинного		ультразвуковая	
		пространства (I - IV		терапия (HIFU) при	
		стадия		злокачественных	
		(G1-3T1-2N0-1M0-1).		новообразованиях	
		Пациенты с		забрюшинного	
		множественными		пространства	
		опухолями.			
		Функционально			
		 Фупкциопально			

			неоперабельные			
			пациенты			
		C50, C67,	злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная	
		C74, C73	новообразования	лечение	фокусированная	
			молочной железы		ультразвуковая	
			(T2-3N0-3M0-1).		терапия (HIFU) при	
			Пациенты с		злокачественных	
			генерализованными		новообразованиях	
			опухолями при		молочной железы	
			невозможности			
			применения			
			традиционных			
			методов лечения.			
			Функционально			
			неоперабельные			
		_	пациенты			
		C61	локализованные	терапевтическое	высокоинтенсивная	
			злокачественные	лечение	фокусированная	
			новообразования		ультразвуковая	
			предстательной		терапия (HIFU) при	
			железы (I - II стадия		злокачественных	
			(TI-2cN0M0)		новообразованиях	
4.7	16	004 006			простаты	444040
17.	Комплексная и	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтическое	комплексная терапия	114019
	высокодозная	C91.0, C91.5 -	высокозлокачествен	лечение	таргетными	
	химиотерапия	C91.9, C92,	ные лимфомы,		лекарственными	
	(включая	C93, C94.0,	рецидивы и		препаратами и	
	эпигеномную	C94.2 - C94.7,	_		химиопрепаратами с	
	терапию) острых	C95, C96.9,	формы других		поддержкой	
	лейкозов,	C00 - C14,	лимфопролифератив		ростовыми	

высокозлокачествен	C15 - C21,	ных заболеваний,	факторами и	
ных лимфом,	C22, C23 -	хронический	использованием	
рецидивов и	C26, C30 -	миелолейкоз в фазах	использованием антибактериальной,	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	C32, C34,	· ·		
рефрактерных	, ,	• •	•	
форм	C37, C38,	бластного криза.	противовирусной	
	C39, C40,	Солидные опухоли у	терапии	
	C41,			
лимфопролиферати	C45, C46,	детей высокого		
вных и	C47, C48,	риска: опухоли		
миелопролиферати	C49, C51 -	центральной		
вных заболеваний,	C58, C60,	нервной системы,		
в том числе у детей.	C61, C62,	ретинобластома,		
Комплексная,	C63, C64,	нейробластома и		
высокоинтенсивная	C65, C66,	другие опухоли		
и высокодозная	C67, C68,	периферической		
химиотерапия	C69, C71,	нервной системы,		
(включая таргетную	C72, C73,	опухоли почки,		
терапию) солидных	C74, C75,	опухоли печени,		
опухолей,	C76, C77,	опухоли костей,		
рецидивов и	C78, C79	саркомы мягких		
рефрактерных		тканей,		
форм солидных		герминогенные		
опухолей у детей		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			
			Оторинолари	нгология		
18.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антраль ный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением	98095

приобретенные лицевого нерва, дефекты СЛУХОВЫХ реиннервацией И косточек. использованием Врожденные системы (пороки аномалии мониторинга развития) yxa, лицевого нерва вызывающие реконструктивные нарушение слуха. операции при Отосклероз, врожденных вовлекающий аномалиях развития приобретенной овальное окно, необлитерирующий. атрезии вследствие Отосклероз хронического неуточненный. гнойного среднего Кондуктивная отита с применением И нейросенсорная микрохирургической потеря слуха. техники, лучевой техники, аутотканей Отосклероз, вовлекающий аллогенных И трансплантатов, овальное окно, облитерирующий TOM числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем yxe при хроническом гнойном среднем

 					,
				отите	
				слухоулучшающие	
				операции с	
				применением	
				частично	
				имплантируемого	
				устройства костной	
				проводимости	
	H74.1, H74.2,	адгезивная болезнь	хирургическое	тимпанопластика с	
	H74.3, H90	среднего уха.	лечение	применением	
	-	Разрыв и дислокация		микрохирургической	
		слуховых косточек		техники, аллогенных	
				трансплантатов, в	
				том числе	
				металлических	
				стапедопластика при	
				патологическом	
				процессе,	
				врожденном или	
				приобретенном, с	
				вовлечением окна	
				преддверия, с	
				применением	
				аутотканей и	
				аллогенных	
				трансплантатов, в	
				том числе	
				металлических	
				слухоулучшающие	
				операции с	

19.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	применением имплантата среднего уха селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением	59051
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи	

				адгезивного агента
Реконструктивнопла стическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пла стические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопласт ика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и

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

Офтальмология

Ī	20.	Комплексное	H26.0 - H26.4,	глаукома	С	хирургическое	модифицированная	61048
		хирургическое	H40.1- H40.8,	повышенным	или	лечение	синустрабекулэктоми	
		лечение глаукомы,	Q15.0	высоким			я с задней	
		включая		внутриглазным			трепанацией склеры,	

микроинвазивную	давлением развитой,	в том числе с	
-	давлением развитой, далеко зашедшей		
энергетическую	стадии, в том числе с	применением	
оптико-реконструкти		лазерной хирургии	
вную и лазерную	осложнениями, у	модифицированная	
хирургию,	взрослых.	синустрабеку-лэктом	
имплантацию	Врожденная	ия, в том числе	
различных видов	глаукома, глаукома	ультразвуковая	
дренажей	вторичная	факоэмульсификаци	
	вследствие	я осложненной	
	воспалительных и	катаракты с	
	других заболеваний	имплантацией	
	глаза, в том числе с	интраокулярной	
	осложнениями, у	линзы	
	детей	синустрабекулэктоми	
		я с имплантацией	
		различных моделей	
		дренажей с задней	
		трепанацией склеры	
		подшивание	
		цилиарного тела с	
		задней трепанацией	
		склеры	
		вискоканалостомия	
		микроинвазивная	
		интрасклеральная	
		диатермостомия	
		микроинвазивная	
		хирургия шлеммова	
		канала	
		непроникающая	

	глубокая	
	склерэктомия с	
	ультразвуковой	
	факоэмульсификаци	
	ей осложненной	
	катаракты с	
	имплантацией	
	интраокулярной	
	линзы, в том числе с	
	применением	
	лазерной хирургии	
	реконструкция	
	передней камеры,	
	иридопластика с	
	ультразвуковой	
	факоэмульсификаци	
	ей осложненной	
	катаракты с	
	имплантацией	
	интраокулярной	
	линзы, в том числе с	
	применением	
	лазерной хирургии	
	удаление вторичной	
	катаракты с	
	реконструкцией	
	задней камеры с	
	имплантацией	
	интраокулярной	
	линзы	

				реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктоми
				синустрабекулэктоми я с имплантацией
				антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная
				операция с ультразвуковой
				факоэмульсификаци ей осложненной
				катаракты с имплантацией эластичной
				интраокулярной линзы, в том числе с
				применением лазерной хирургии
Транспупиллярная,	E10.3, E11.3,	сочетанная	хирургическое	эписклеральное

4514)		FOLIOUIAO	DOTO DOELAG FROM	ПОЕЛ ПОЕЛ	MAKEDOMADOMADIAS	
(אונו)	круговое и (или)	лечение		H25.0 - H25.9,	микроинвазивная	
_	локальное		• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H26.0 - H26.4,	энергетическая	
В	' '		(хориоретинальные	H27.0, H28,	оптико-реконструкти	
. C	00 10 10111111		′	H30.0 - H30.9,	вная,	
	транспупиллярной		хориоретинальные	H31.3, H32.8,	интравитреальная,	
	лазеркоагуляцией		1 2	H33.0 - H33.5,	эндовитреальная 23	
	сетчатки		болезнях,	H34.8, H35.2 -	- 27 гейджевая	
	реконструкция		классифицированны	H35.4, H36.8,	хирургия при	
ры,	передней камеры,		х в других рубриках:	H43.1, H43.3,	витреоретинальной	
ную	включая лазерную		ретиношизис и	H44.0, H44.1	патологии	
	экстракцию,		ретинальные кисты,		различного генеза	
	осложненной		ретинальные			
С	катаракты с		сосудистые			
	имплантацией		окклюзии,			
	эластичной		пролиферативная			
	интраокулярной		ретинопатия,			
	линзы		дегенерация макулы			
ной	удаление вторичной		и заднего полюса,			
	катаракты,		кровоизлияние в			
	реконструкция		стекловидное тело),			
В			осложненная			
С	том числе с		патологией			
	имплантацией		роговицы,			
	-					
ıе c			• •			
	· ·					
<i>A</i>	лазерной хирургии		ретинопатия			
			•			
С НОЙ В С	экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением		ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая	H44.0, H44.1		

осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых И детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

		Оспомиония			
		Осложнения,			
		возникшие в			
		результате			
		предшествующих			
		оптико-реконструкти			
		вных,			
		эндовитреальных			
		вмешательств у			
		взрослых и детей.			
		Возрастная			
		макулярная			
		дегенерация,			
		влажная форма, в			
		том числе с			
		осложнениями			
Реконструктивно-п	п Н02.0 - Н02.5,	травма глаза и	хирургическое	иридоциклосклерэкт	
астические	и Н04.0 - Н04.6,	глазницы,	лечение	омия при	
оптико-реконструк	ти H05.0 - H05.5,	термические и		посттравматической	
вные операции п	ри H11.2, H21.5,	химические ожоги,		глаукоме	
травмах (открыть	x, H27.0, H27.1,	ограниченные		имплантация	
закрытых) глаза, е		1 · · · · · ·		дренажа при	
придаточного	H31.3, H40.3,			посттравматической	
аппарата, орбиты	S00.1, S00.2,	аппарата, при острой		глаукоме	
	S02.30,	или стабильной фазе		исправление	
	S02.31,	при любой стадии у		травматического	
	S02.80,	взрослых и детей		косоглазия с	
	S02.81, S04.0	•		пластикой	
	- S04.5, S05.0			экстраокулярных	
	- S05.9, T26.0			мышц	
	- T26.9, H44.0			факоаспирация	

	1		
- H44.8,	офтальмогипертензи	травматической	
T85.2,	ей, переломом дна	катаракты с	
T85.3,T90.4,	орбиты, открытой	имплантацией	
T95.0, T95.8	раной века и	различных моделей	
	окологлазничной	интраокулярной	
	области, вторичной	линзы	
	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		

	1	-				1
			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			
Xı	ирургическое и	C43.1, C44.1,	злокачественные	комбинированно	реконструктивные	
(и	или) лучевое	C69.0 - C69.9,	новообразования	е лечение	операции на	
ле	ечение	C72.3, D31.5,	глаза и его		экстраокулярных	
3.7	токачественных	D31.6, Q10.7,	придаточного		мышцах при	
но	овообразований	Q11.0 - Q11.2	аппарата, орбиты у		новообразованиях	
гл	паза, его		взрослых и детей		орбиты	
пр	оидаточного		(стадии Т1-Т3 N0		отсроченная	
аг	ппарата и орбиты,		MO).		реконструкция	
ВК	ключая		Доброкачественные		леватора при	
В⊢	нутриорбитальные		и злокачественные		новообразованиях	
	оброкачественные		опухоли орбиты,		орбиты .	
ОГ	пухоли,		включающие		тонкоигольная	

реконструктивнопла	врожденные пороки	аспирационная
стическая хирургия	развития орбиты, без	биопсия
при их	осложнений или	новообразований
последствиях	осложненные	глаза и орбиты
	патологией	подшивание
	роговицы,	танталовых скрепок
	хрусталика,	при
	стекловидного тела,	новообразованиях
	зрительного нерва,	глаза
	глазодвигательных	отграничительная и
	мышц,	(или) разрушающая
	офтальмогипертензи	лазеркоагуляция при
	ей	новообразованиях
		глаза
		радиоэксцизия, в том
		числе с
		одномоментной
		реконструктивной
		пластикой, при
		новообразованиях
		придаточного
		аппарата глаза
		лазерэксцизия с
		одномоментной
		реконструктивной
		пластикой при
		новообразованиях
		придаточного
		аппарата глаза
		радиоэксцизия с

				посорионоворииста	
				лазериспарением	
				при	
				новообразованиях	
				придаточного	
				аппарата глаза	
				лазерэксцизия, в том	
				числе с	
				лазериспарением,	
				при	
				новообразованиях	
				придаточного	
				аппарата глаза	
				погружная	
				диатермокоагуляция	
				при	
				новообразованиях	
				придаточного	
				аппарата глаза	
Хирургическое и	H35.2	ретролентальная	хирургическое и	транспупиллярная	
(или) лазерное	1100.2	фиброплазия у	(или) лучевое	секторальная или	
лечение		детей (ретинопатия	лечение	панретинальная	
ретролентальной		недоношенных) при	Лечение	- I	
ا نہ . :				лазерная коагуляция	
• • •		активной и рубцовой		аваскулярных зон	
детей (ретинопатии		фазе любой стадии		сетчатки с	
недоношенных), в		без осложнений или		элементами	
том числе с		осложненная		отграничивающей	
применением		патологией		коагуляции	
комплексного		роговицы,		диодная	
офтальмологическо		хрусталика,		транссклеральная	
го обследования		стекловидного тела,		фотокоагуляция, в	

	под общей		глазодвигательных		том числе с	
	анестезией		мышц, врожденной и		криокоагуляцией	
			вторичной глаукомой		сетчатки	
			Broph mon maykowen		криокоагуляция	
					сетчатки	
21.	Реконструктивное,	H26.0, H26.1,	врожденные	хирургическое	устранение	74674
	восстановительное,	H26.2, H26.4,		лечение	врожденного птоза	
	реконструктивно-пл	H27.0, H33.0,			верхнего века	
	астическое	H33.2 - H33.5,			подвешиванием или	
	хирургическое и	H35.1, H40.3,	1		укорочением	
	лазерное лечение	H40.4, H40.5,	осложненная и		леватора	
	при врожденных	H43.1, H43.3,			исправление	
	аномалиях (пороках	H49.9, Q10.0,	кератоконус, кисты		косоглазия с	
	развития) века,	Q10.1, Q10.4 -	радужной оболочки,		пластикой	
	слезного аппарата,	Q10.7, Q11.1,	цилиарного тела и		экстраокулярных	
	глазницы,	Q12.0, Q12.1,	передней камеры		мышц	
	переднего и заднего	Q12.3, Q12.4,	глаза, колобома			
	сегментов глаза,	Q12.8, Q13.0,	радужки,			
	хрусталика, в том	Q13.3, Q13.4,	врожденное			
	числе с	Q13.8, Q14.0,	помутнение			
	применением	Q14.1, Q14.3,	роговицы, другие			
	комплексного	Q15.0, H02.0 -	пороки развития			
	офтальмологическо	H02.5, H04.5,	роговицы без			
	го обследования	H05.3, H11.2	осложнений или			
	под общей		осложненные			
	анестезией		патологией			
			роговицы,			
			стекловидного тела,			
			частичной атрофией			
			зрительного нерва.			

Врожденные заднего аномалии сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией

			роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	NAG		
22.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтичес ких лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, молекулярно-биолог ических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов	69784

			визуализации
K90.0, K90.4,	тяжелые формы	терапевтическое	поликомпонентное
K90.8, K90.9,	мальабсорбции	лечение	лечение с
K63.8, E73,	Мальаосороции	JICACITIC	применением
E74.3			гормональных,
L/4.5			цитостатических
			- I
			лекарственных
			препаратов,
			частичного или
			ПОЛНОГО
			парентерального
			питания с подбором
			специализированног
			о энтерального
			питания под
			контролем
			эффективности
			терапии с
			применением
			комплекса
			биохимических,
			цитохимических,
			иммунологических,
			морфологических и
			иммуногистохимичес
			ких методов
			диагностики, а также
			методов
			визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III	терапевтическое	комплексное

		TIARRO REPOTOVOJOVIJOS O	пононио	пополио	
		типа, протекающая с	лечение	лечение с	
		поражением		применением	
		жизненно важных		дифференцированно	
		органов (печени,		го назначения	
		селезенки, легких),		парентеральной	
		костно-суставной		заместительной	
		системы и (или) с		терапии ферментом	
		развитием тяжелой		и лекарственных	
		неврологической		препаратов,	
		симптоматики		влияющих на	
				формирование	
				костной ткани	
Поликомпонентное	M34	системный склероз	терапевтическое	поликомпонентное	
иммуносупрессивно		(локальные и	лечение	иммуномодулирующ	
е лечение		распространенные		ее лечение с	
локальных и		формы)		применением	
распространенных		,		глюкокортикоидов и	
форм системного				цитотоксических	
склероза				иммунодепрессантов	
•				под контролем	
				лабораторных и	
				инструментальных	
				методов	
				диагностики,	
				включая	
				иммунологические, а	
				также	
				эндоскопические,	
				рентгенологические,	
				ультразвуковые	

					методы					
23.	Поликомпонентное	N04, N07, N25	нефротический	терапевтическое	поликомпонентное	150105				
	лечение		синдром	лечение	иммуносупрессивное					
	наследственных		неустановленной		лечение с					
	нефритов,		этиологии и		применением					
	тубулопатий,		морфологического		циклоспорина А и					
	стероидрезистентно		варианта, стероид-		(или) микофенолатов					
	го и		чувствительный и		под контролем					
	стероидзависимого		стероидзависимый,		иммунологических,					
	нефротических		сопровождающийся		биохимических и					
	синдромов с		отечным синдромом,		инструментальных					
	применением		постоянным или		методов диагностики					
	иммуносупрессивно		транзиторным							
	й и (или)		нарушением							
	симптоматической		функции почек							
	терапии		наследственные	терапевтическое	поликомпонентное					
			нефропатии, в том	лечение	лечение при					
			числе		приобретенных и					
			наследственный		врожденных					
			нефрит, кистозные		заболеваниях почек					
			болезни почек.		под контролем					
			Наследственные и		лабораторных и					
			приобретенные		инструментальных					
			тубулопатии без		методов диагностики					
			снижения функции							
			почек и							
			экстраренальных							
			проявлений							
	Ревматология									

24.	Поликомпонентная	M05.0, M05.1,	впервые выявленное	терапевтическое	поликомпонентная	111832
	иммуномодулирую	M05.2, M05.3,	или установленное	лечение	иммуномодулирующ	
	щая терапия с	M05.8, M06.0,	1		ая терапия с	
	включением	M06.1, M06.4,	высокой степенью		применением	
	генно-инженерных	M06.8, M08,	активности		· генно-инженерных	
	биологических	M45, M32,	воспалительного		биологических	
	лекарственных	M34, M07.2	процесса или		лекарственных	
	препаратов,		заболевание с		препаратов,	
	гормональных и		резистентностью к		лабораторной	
	химиотерапевтичес		проводимой		диагностики с	
	ких лекарственных		лекарственной		использованием	
	препаратов с		терапии		комплекса	
	использованием				иммунологических и	
	специальных				молекулярно-биолог	
	методов				ических методов,	
	лабораторной и				инструментальной	
	инструментальной				диагностики с	
	диагностики				использованием	
	больных (старше 18				комплекса	
	лет) системными				рентгенологических	
	воспалительными				(включая	
	ревматическими				компьютерную	
	заболеваниями				томографию),	
					ультразвуковых	
					методик и магнитно -	
					резонансной	
					томографии	
					поликомпонентная	
					иммуномодулирующ	
					ая терапия с	

	1				1	-
					применением	
					пульс-терапии	
					глюкокортикоидами и	
					цитотоксическими	
					иммунодепрессанта	
					ми, лабораторной	
					диагностики с	
					использованием	
					комплекса	
					иммунологических и	
					молекулярно-биолог	
					ических методов,	
					инструментальной	
					диагностики с	
					использованием	
					комплекса	
					рентгенологических	
					(включая	
					компьютерную	
					томографию),	
					ультразвуковых	
					методик и	
					магнитно-резонансно	
					й томографии	
			Сердечно-сосудис	тая хирургия		
25.	Коронарная	120.0, 121,	острый и повторный	хирургическое	баллонная	189767
	реваскуляризация	121.2, 121.3,	инфаркт миокарда (с	лечение	вазодилатация с	
	миокарда с	121.9, 122	подъемом сегмента		установкой стента в	
	применением		ST		сосуд (сосуды)	

26.	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4,	электрокардиограмм ы) нестабильная	VIADVDEIALIGOVOG	баллонная	168767
20.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	100707
27.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-деф ибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптирова нного однокамерного кардиостимулятора	122594
28.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптирова нного однокамерного	230095

нарушений ритма сердца бе имплантации кардиовертера-деф ибриллятора детей	147.2, 147.9, 148, 149.0,	различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта	кардиостимулятора
		эффекта от медикаментозной терапии	

Торакальная хирургия

29.	Эндоскопические и	127.0	первичная легочная	хирургическое	атриосептостомия	126273
	эндоваскулярные		гипертензия	лечение		
	операции на	137	стеноз клапана	хирургическое	баллонная	
	органах грудной		легочной артерии	лечение	ангиопластика	
	полости					
	Видеоторакоскопич	J43	эмфизема легкого	хирургическое	видеоторакоскопиче	
	еские операции на			лечение	ская резекция легких	
	органах грудной				при осложненной	
	полости				эмфиземе	
30.	Расширенные и	J43	эмфизема легкого	хирургическое	пластика гигантских	221480
	реконструктивно-пл			лечение	булл легкого	
	астические					
	операции на					
	органах грудной					
	полости					
			Травматология и			
			ортопедия			
31.	Реконструктивные и	B67, D16,	деструкция и	хирургическое	восстановление	120905

де	компрессивные		D18, M88	деформация	лечение	высоты тела
	•	ои	,	(патологический		позвонка и его
	авмах	и		перелом) позвонков		опорной функции
3a	болеваниях			вследствие их		путем введения
ПО	звоночника	С		поражения		костного цемента
pe	зекцией			доброкачественным		или биокомпозитных
ПО	звонков,			новообразованием		материалов под
ког	рригирующей			непосредственно		интраоперационной
ве	ртебротомией	С		или контактным		флюороскопией
ИС	пользованием			путем в результате		
пр	отезов те	ЭЛ		воздействия опухоли		
ПО	звонков	И		спинного мозга,		
ме	ежпозвонковых			СПИННОМОЗГОВЫХ		
ди	ісков, костно	ГО		нервов, конского		
це	емента	И		хвоста и их оболочек		
oc.	теозамещающих	(M42, M43,	дегенеративно-дистр	хирургическое	восстановление
ма	атериалов	С	M45, M46,	офическое	лечение	формы и функции
'	именением		M48, M50,	поражение		межпозвонкового
	гружных	И	M51, M53,	межпозвонковых		диска путем
	ружных		M92, M93,	дисков, суставов и		пункционной
•	иксирующих		M95, Q76.2	связок позвоночника		декомпрессивной
yc-	тройств			с формированием		нуклеопластики с
				грыжи диска,		обязательной
				деформацией		интраоперационной
				(гипертрофией)		флюороскопией
				суставов и		
				связочного аппарата,		
				нестабильностью		
				сегмента,		
				спондилолистезом,		

		поформациой		
		деформацией и		
		стенозом		
		позвоночного канала		
	1400 1404	и его карманов		
Пластика крупных	M00, M01,	выраженное	хирургическое	артродез крупных
суставов	M03.0, M12.5,	нарушение функции	лечение	суставов
конечностей с	M17	крупного сустава		конечностей с
восстановлением		конечности любой		различными видами
целостности		этиологии		фиксации и
внутрисуставных				остеосинтеза
образований,				
замещением				
костно-хрящевых				
дефектов				
синтетическими и				
биологическими				
материалами				
Реконструктивно-пл	M24.6, Z98.1,	врожденные и	хирургическое	артролиз и артродез
астические	G80.1, G80.2,	приобретенные	лечение	суставов кисти с
операции при	M21.0, M21.2,	I =		различными видами
комбинированных	M21.4, M21.5,	деформации стопы и		чрескостного,
дефектах и	M21.9, Q68.1,	кисти, предплечья		накостного и
деформациях	Q72.5, Q72.6,	различной этиологии		интрамедуллярного
дистальных	Q72.8, Q72.9,	-		остеосинтеза
отделов	Q74.2, Q74.3,	Любой этиологии		реконструктивно-пла
конечностей с	Q74.8, Q77.7,	деформации стопы и		стическое
использованием	Q87.3, G11.4,	кисти у детей		хирургическое
чрескостных	G12.1, G80.9,			вмешательство на
аппаратов и	S44, S45,			костях стоп с
прецизионной	S46, S50,			использованием

		T		T	
техники, а также	M19.1, M20.1,			ауто- и	
замещением	M20.5, Q05.9,			аллотрансплантатов,	
мягкотканных и	Q66.0, Q66.5,			имплантатов,	
костных хрящевых	Q66.8, Q68.2			остеозамещающих	
дефектов				материалов,	
синтетическими и				металлоконструкций	
биологическими					
материалами					
Реконструктивнопла	S70.7, S70.9,	любой этиологии	хирургическое	чрескостный	
стические операции	S71, S72,	деформации таза,	лечение	остеосинтез с	
на костях таза,	S77, S79,	костей верхних и		использованием	
верхних и нижних	S42, S43,	нижних конечностей		метода цифрового	
конечностях с	S47, S49,	(угловая		анализа	
использованием	S50, M99.9,	деформация не		чрескостный	
погружных или	M21.6, M95.1,	менее 20 градусов,		остеосинтез методом	
наружных	M21.8, M21.9,	смещение по		компоновок	
фиксирующих	Q66, Q78,	периферии не менее		аппаратов с	
устройств,	M86, G11.4,	20 мм) любой		использованием	
синтетических и	G12.1, G80.9,	локализации, в том		модульной	
биологических	G80.1, G80.2	числе		трансформации	
остеозамещающих		многоуровневые и		корригирующие	
материалов,		сопровождающиеся		остеотомии костей	
компьютерной		укорочением		верхних и нижних	
навигации		конечности (не		конечностей	
		менее 30 мм),		комбинированное и	
		стойкими		последовательное	
		контрактурами		использование	
		суставов.		чрескостного и	
		Любой этиологии		блокируемого	
		дефекты костей таза,		интрамедуллярного	

	верхних и нижних		или накостного	
	конечностей (не		остеосинтеза	
	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	хирургическое	реконструкция	
M95.8, Q65.0,	развития,	лечение	проксимального,	
Q65.1, Q65.3,	последствия травм		дистального отдела	
Q65.4, Q65.8,	крупных суставов		бедренной,	
M16.2, M16.3,			большеберцовой	
M92			костей при пороках	
			развития,	
			приобретенных	
			деформациях,	
			требующих	
			корригирующей	
			остеотомии, с	
			остеосинтезом	

					погружными имплантатами	
					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	
		M24.6	анкилоз крупного	хирургическое	корригирующие	
			сустава в порочном	лечение	остеотомии с	
			положении		фиксацией	
					имплантатами или	
					аппаратами внешней	
					фиксации	
32.	Реконструктивные и	T84, S12.0,	переломы позвонков,	хирургическое	декомпрессивно-ста	182780
	декомпрессивные	S12.1, S13,	повреждения	лечение	билизирующее	
	операции при	S19, S22.0,	(разрыв)		вмешательство с	
	травмах и	S22.1, S23,	межпозвонковых		фиксацией	

	2262-220	000 0 000 4				
	заболеваниях	S32.0, S32.1,	дисков и связок		позвоночника	
	позвоночника с	S33, T08, T09,	позвоночника,		дорсальными или	
	резекцией	T85, T91,	деформации		вентральными	
	позвонков,	M80, M81,	позвоночного столба		имплантатами	
	корригирующей	M82, M86,	вследствие его			
	вертебротомией с	M85, M87,	врожденной			
	использованием	M96, M99,	патологии или			
	протезов тел	Q67, Q76.0,	перенесенных			
	позвонков и	Q76.1, Q76.4,	заболеваний			
	межпозвонковых	Q77, Q76.3				
	дисков, костного					
	цемента и					
	остеозамещающих					
	материалов с					
	применением					
	погружных и					
	наружных					
	фиксирующих					
	устройств					
33.	Эндопротезировани	S72.1, M84.1	неправильно	хирургическое	имплантация	125460
	е суставов		сросшиеся внутри- и	лечение	эндопротеза сустава	
	конечностей		околосуставные			
			переломы и ложные			
			суставы			
		M16.1	идиопатический			
			деформирующий			
			коксартроз без			
			существенной			
			разницы в длине			
			конечностей (до 2			

			см)			
34.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплаз ия и спондилоэпифизарн ая дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	305849
			Уролог	ия		
35.	Реконструктивно-пл астические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастом оз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанасто моз при рецидивных формах	81329

мочеточников,	уретерогидронефроз	уретерогидронефроз
пластику мочевых	уретерогидропефроз	а
путей с	Врожденный	уретероилеосигмост
использованием	мегауретер.	омия у детей
	Врожденное	эндоскопическое
аутологичных		···
лоскутов,	уретероцеле, в том	- 7 - 7
коррекцию	числе при удвоении	стентирование
урогенитальных	почки.	мочеточника у детей
свищей	Врожденный	цистопластика и
	пузырно-мочеточник	восстановление
	овый рефлюкс.	уретры при
	Опухоль мочевого	гипоспадии,
	пузыря.	эписпадии и
	Урогенитальный	экстрофии
	свищ, осложненный,	пластическое
	рецидивирующий	ушивание свища с
		анатомической
		реконструкцией
		апендикоцистостоми
		я по Митрофанову у
		детей с нейрогенным
		мочевым пузырем
		радикальная
		цистэктомия с
		кишечной пластикой
		мочевого пузыря
		аугментационная
		цистопластика
		восстановление
		уретры с

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной	хирургическое лечение	использованием реваскуляризирован ного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскоп ическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскоп ическая цистэктомия	
Оперативные	N28.1, Q61.0,	опухоль	хирургическое	лапаро- и	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	•	' ' '	•	
		•		-	
мочеполовой		Опухоль почки.		простатэктомия	
системы с		Опухоль мочевого		лапаро- и	
использованием				экстраперитонеоскоп	
лапароскопической		-		ическая цистэктомия	
техники		лоханки.		лапаро- и	
		Прогрессивно		ретроперитонеоскоп	
		растущая киста		ическая тазовая	
		ПОЧКИ.		лимфаденэктомия	
		Стриктура		лапаро- и	
		мочеточника		ретроперитонеоскоп	
				ическая	
				нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскоп	
				Perpenebinoneognon	

Вб.1 Опухоль хирургическое лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая пластика лоханочно-мочеточн икового сегмента, мочеточника 186.1 Опухоль хирургическое лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая ическая ическая нефроуретерэктомия Опухоль мочевого пузыря. ретроперитонеоскоп и ретроперитонеоскоп и р			1	i	İ	LUAOTI I DOLUGIA	
ретроперитонеоскоп ическая пластика поханочно-мочеточн икового сегмента, мочеточника 186.1 опухоль хирургическое лапаро- и предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. нефроуретерэктомия ретроперитонеоскоп			Ì				
Ическая пластика лоханочно-мочеточн икового сегмента, мочеточника 186.1 Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль мочевого пузыря (Опухоль мочевог			I			лапаро- и	
Вб.1 Опухоль Хирургическое Лапаро- и предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль мочевого пузыря.			I			ретроперитонеоскоп	
Вб.1 Опухоль Хирургическое Лапаро- И Ретроперитонеоскоп ическая нефроуретерэктомия Опухоль мочевого Поухоль мочевого Поухол			I			ическая пластика	
186.1 Опухоль хирургическое лапаро- и предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. мочеточника мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскоп ическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскоп			I			лоханочно-мочеточн	
186.1 опухоль хирургическое лапаро- и предстательной лечение ретроперитонеоскоп ическая нефроуретерэктомия лапаро- и ротроперитонеоскоп пузыря.			I			икового сегмента,	
предстательной лечение ретроперитонеоскоп ическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскоп и ретроперитонеоскоп и ретроперитонеоскоп			I			мочеточника	
предстательной лечение ретроперитонеоскоп железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. ретроперитонеоскоп			I86.1	опухоль	хирургическое	лапаро- и	
железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. ическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскоп			I			ретроперитонеоскоп	
Опухоль мочевого лапаро- и ретроперитонеоскоп			I	• • •		1	
Опухоль мочевого лапаро- и ретроперитонеоскоп			I	Опухоль почки.		нефроуретерэктомия	
пузыря. ретроперитонеоскоп			I	1		1	
			I			•	
Опухоль почечной ическая резекция			I	Опухоль почечной			
лоханки.						' ' I	
Рецидивные и N20.2, N20.0, опухоль почки. хирургическое перкутанная		Рецидивные и	N20.2, N20.0,	опухоль почки.	хирургическое	перкутанная	
особо сложные N13.0, N13.1, Камни почек. лечение нефролитолапоксия		особо сложные					
операции на N13.2, C67, Стриктура в сочетании с		операции на					
органах Q62.1, Q62.2, мочеточника. дистанционной						дистанционной	
мочеполовой Q62.3, Q62.7 Опухоль мочевого литотрипсией или		•				1	
системы пузыря. без применения		системы	i			_ ·	
Врожденный дистанционной			I			· ·	
уретерогидронефроз литотрипсии			I	<u> </u>			
) Jessessing single since in the second since			I).			
Врожденный			I	Врожденный			
мегауретер			I				
Челюстно-лицевая хирургия				челюстно-лицев	ая хирургия		
36. Реконструктивно-пл Q36.9 врожденная полная хирургическое реконструктивная 105248				1	I		
астические односторонняя лечение хейлоринопластика	36.	Реконструктивно-пл	Q36.9	врожденная полная	хирургическое	реконструктивная	105248

операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-л ицевой области	L91, M96, M95.0	расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пла стическая операция с использованием реваскуляризирован ного лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небноглоточной недостаточности (велофарингопласти ка, комбинированная повторная урановелофарингопл астика, сфинктерная

				фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная	хирургическое	хирургическое
		расщелина носа,	лечение	устранение
		лица - косая,		расщелины, в том
		поперечная,		числе методом
		срединная		контурной пластики с
				использованием
				трансплантационных
				и имплантационных
				материалов
Реконструктивнопла	M95.1, Q87.0	субтотальный	хирургическое	пластика с
стические операции		дефект и	лечение	использованием
по устранению		деформация ушной		тканей из
обширных дефектов		раковины		прилегающих к
и деформаций				ушной раковине
мягких тканей,				участков
отдельных	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое	пластическое
анатомических зон			лечение	устранение
и (или) структур				микростомы
головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое	пластическое
			лечение	устранение
Davision	D44.0			макростомы
Реконструктивнопла	D11.0	доброкачественное	хирургическое	удаление
стические,		новообразование	лечение	новообразования
микрохирургические		околоушной слюнной		
и комбинированные	D11.0	железы	VIAD VIDEIALIO DICCO	удологио
операции при	D11.9	новообразование	хирургическое	удаление
лечении		околоушной слюнной	лечение	новообразования
новообразований		железы с		

	мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		распространением в прилегающие области			
			Эндокрино	логия		
37.	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетич ескую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа комплексное лечение, включая	164122

1				
			установку средств	
			суточного	
			мониторирования	
			гликемии с	
			компьютерным	
			анализом	
			вариабельности	
			суточной гликемии и	
			нормализацией	
			показателей	
			углеводного обмена	
			с системой	
			непрерывного	
			введения инсулина	
			(инсулиновая помпа)	
E10.4, E10.5,	сахарный диабет 1 и	терапевтическое	комплексное	
E10.7, E11.4,	2 типа с	лечение	лечение, включая	
E11.5, E11.7	неврологическими		установку средств	
	нарушениями,		суточного	
	нарушениями		мониторирования	
	периферического		гликемии с	
	кровообращения и		компьютерным	
	множественными		анализом	
	осложнениями.		вариабельности	
	Нейропатическая		суточной гликемии и	
	форма синдрома		нормализацией	
	диабетической		показателей	
	стопы.		углеводного обмена	
	Нейроишемическая		с системой	
	форма синдрома		непрерывного	

			диабетической стопы		введения инсулина (инсулиновая помпа)	
38.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ - синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимичес ким исследованием ткани удаленной опухоли	87310
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с 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 средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов

N	Наименование вида	Коды по	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний
---	-------------------	---------	-----------------	-------------	---------------	---------

групп	ВМП*	МКБ-10**	норматив
Ы			финансовы
ВМП			х затрат на
*			единицу
			объема
			медицинско
			Й
			помощи***,
			рублей

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические,	K86.0 - K86.8	заболевания	хирургическое	панкреатодуоденаль	179690
	расширенные,		поджелудочной	лечение	ная резекция	
	комбинированные и		железы		тотальная	
	реконструктивно-пла				панкреатодуоденэкто	
	стические операции				В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
	на поджелудочной					
	железе, в том числе					
	лапароскопически-ас					
	систированные					
	Микрохирургические	D18.0, D13.4,	заболевания,	хирургическое	эндоваскулярная	
	И	D13.5, B67.0,	врожденные	лечение	окклюзирующая	
	реконструктивноплас	K76.6, K76.8,	аномалии печени,		операция на сосудах	
	тические операции	Q26.5, I85.0	желчных протоков,		печени	
	на печени, желчных		воротной вены.		гемигепатэктомия	
	протоках и сосудах		Новообразования		резекция двух и	
	печени, в том числе		печени.		более сегментов	
	эндоваскулярные		Новообразования		печени	
	операции на сосудах		внутрипеченочных		реконструктивная	
	печени, и		желчных протоков.		гепатикоеюностомия	

реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и Новообразования желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.	
системы воротной желчных протоков. Вены, стентирование внутри- и желчного пузыря. Операции азигопортального разобщения.	
вены, стентирование внутри- и Новообразования желчного пузыря. азигопортального разобщения.	
внутри- и желчного пузыря. разобщения.	
внепеченочных Инвазия печени, Трансъюгулярное	
желчных протоков вызванная внутрипеченочное	
эхинококком портосистемное	
шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно-пла L05.9, К62.3, пресакральная киста хирургическое иссечение	
стические, в том N81.6, K62.8 лечение пресакральной кисты	
числе парасакральным или	
лапароскопически комбинированным	
ассистированные доступом с	
операции на прямой удалением копчика,	
кишке и в том числе с	
промежности пластикой свищевого	
отверстия	
полнослойным	
лоскутом стенки	
прямой кишки и (или)	
пластикой тазового	
дна	
опущение мышц хирургическое ликвидация	
тазового дна с лечение ректоцеле, в том	
выпадением органов числе с циркулярной	
малого таза эндоректальной	
проктопластикой по	
методике Лонго,	
пластика	

			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосаты х мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пла стические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиот омия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пла	D12.4, D12.6,	гастроэзофагеальна	хирургическое	реконструктивно-пла	231650

стические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях	D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0,	болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.	лечение	стические, органосохраняющие операции с применением робототехники	
		Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования			
забрюшинного пространства с использованием робототехники		поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование			
		Акушерство и ги	некология		
3. Комплексное	043.0, O31.2,	монохориальная	хирургическое	лазерная коагуляция 1828	60

лечение	O31.8, P02.3	двойня с синдромом	лечение	анастомозов при	
фето-фетального	, , ,	фето-фетальной		синдроме	
синдрома,		трансфузии		фето-фетальной	
гемолитической				трансфузии,	
болезни плода,				фетоскопия	
синдрома	036.2, 036.0,	водянка плода	хирургическое	кордоцентез с	
фето-аморфуса,	P00.2, P60,	(асцит, гидроторакс)	лечение	определением	
асцита,	P61.8, P56.0,			группы крови и	
гидронефроза почек,	P56.9, P83.2			резус-фактора	
гидроторакса,				плода, фетального	
гидроцефалии,				гемоглобина,	
клапана задней				гематокрита,	
уретры у плода с				билирубина в	
применением				пуповинной крови в	
фетальной хирургии,				момент проведения	
включая лазерную				кордоцентеза,	
коагуляцию				заготовка отмытых	
анастомозов				эритроцитов с	
внутриутробное				последующим	
переливание крови				внутриутробным	
плоду, другие				переливанием крови	
пункционные методы				плоду под контролем	
лечения				ультразвуковой	
				фетометрии,	
				доплерометрии	
	035.9, Q33.0,	пороки развития	хирургическое	антенатальные	
	Q36.2, Q62,	плода, требующие	лечение	пункционные	
	Q64.2, Q03	антенатального		методики для	
		лечения в виде		обеспечения оттока	
		пункционных		жидкости с	

		методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней		последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
		уретры)			
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пла стическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимичес ким исследованием удаленных тканей	
и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой	

		oprouen English		EGROWOUMOED ORTONO
		органов брюшной		пораженного органа
		полости и малого		с использованием
		таза		лапароскопического
				доступа
Хирургическое	Q43.7, Q50,	врожденные	хирургическое	реконструктивно-пла
органосохраняющее	Q51, Q52,	аномалии (пороки	лечение	стические,
лечение пороков	Q56	развития) тела и		органосохраняющие
развития гениталий		шейки матки, в том		операции на
И		числе с удвоением		внутренних и
мочевыделительной		тела матки и шейки		наружных половых
системы у женщин,		матки, с двурогой		органах
включая		маткой, с агенезией		эндоскопическим,
лапароскопическую		и аплазией шейки		влагалищным и
сальпинго-стоматопл		матки.		абдоминальным
астику,		Врожденные		доступом и их
ретроградную		ректовагинальные и		комбинацией
гистерорезектоскопи		уретровагинальные		
ю, операции		свищи.		
влагалищным		Урогенитальный		
доступом с		синус, с врожденной		
лапароскопической		аномалией клитора.		
ассистенцией,		Врожденные		
реконструкцию		аномалии вульвы с		
влагалища с		атопическим		
использованием		расположением		
синтетических		половых органов		
имплаптатов,		врожденное	комбинированно	коррекция пороков
колльпопоэза		отсутствие	е лечение	развития влагалища
		влагалища,		методом
		замкнутое		комплексного

 1			
рудиментарное		кольпопоэза с	
влагалище при		применением	
удвоении матки и		реконструктивно-пла	
влагалища		стических операций	
		лапароскопическим	
		доступом, с	
		аутотрансплантацие	
		й тканей и	
		последующим	
		индивидуальным	
		подбором	
		гормональной	
		терапии	
женский	хирургическое	феминизирующая	
псевдогермафродит	лечение	пластика наружных	
изм		половых органов и	
неопределенность		формирование	
пола		влагалища с	
		использованием	
		лапароскопического	
		доступа	
	комбинированно	хирургическое	
	е лечение	удаление гонад,	
		формирование	
		влагалища методом	
		комплексного	
		кольпопоэза с	
		последующим	
		индивидуальным	
		подбором	

				гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	созревания, обусловленная первичным эстрогенным	хирургическое лечение	гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пла стические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пла стические операции лапароскопическим
				доступом, с аутотрансплантацие й тканей

					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пла стических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и(или)контролем магнитно -резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пла стические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансно й томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	154760
5.	Хирургическое	D25, D26.0,	доброкачественная	хирургическое	реконструктивно-пла	241330

лечение	D26.7, D27,	опухоль шейки	лечение	стические,	
распространенного	D28, N80,	матки, яичников,	JIC TOTIVIC	органосохраняющие	
эндометриоза,	N81, N99.3,	вульвы у женщин		операции с	
пороков развития и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	репродуктивного		применением	
опухолей гениталий,	, ,			робототехники	
пролапса гениталий,	1 '	•		росототехники	
у женщин с					
использованием	Q99.0, E34.5,	_			
робототехники	E30.0, E30.9	возраста.			
роототехники	L30.0, L30.9	Наружный			
		эндометриоз, распространенная			
		l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		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

	1			Τ	T	
			гениталий в			
			сочетании со			
			стрессовым			
			недержанием мочи.			
			Интрамуральная и			
			субсерозная			
			лейомиома матки,			
			требующая			
			хирургического			
			лечения.			
			Опущение и			
			выпадение			
			гениталий у женщин			
			репродуктивного			
			возраста			
			Гематоло	гия		
6.	Комплексное	D69.1, D82.0,	патология гемостаза,	хирургическое	проведение	289720
	лечение, включая	D69.5, D58,	с течением,	лечение	различных	
	полихимиотерапию,	D59	осложненным		хирургических	
	иммунотерапию,		угрожаемыми		вмешательств у	
	трансфузионную		геморрагическими		больных с тяжелым	
	терапию		явлениями.		геморрагическим	
	препаратами крови и		Гемолитическая		синдромом	
	плазмы, методы		анемия			
	экстракорпорального	D69.3	патология гемостаза,	комбинированно	комплексное	
	воздействия на		резистентная к	е лечение	консервативное и	
	кровь,		стандартной		хирургическое	
	дистанционную		терапии, и (или) с		лечение,	
	лучевую терапию,		течением,		включающее	

	Г		<u> </u>		T	
	рургические		осложненным		иммуносупрессивну	
мет	годы лечения, при		угрожаемыми		ю терапию с	
апл	тастических		геморрагическими		использованием	
ане	жиях,		явлениями		моноклональных	
апл	пастических,				антител,	
ЦИТ	гопенических и				иммуномодулирующ	
цит	голитических				ую терапию с	
син,	ндромах,				помощью	
нар	рушениях				рекомбинантных	
пла	азменного и				препаратов	
тро	мбоцитарного				тромбопоэтина	
гем	юстаза, острой	D61.3	рефрактерная	комбинированно	комплексное	
луч	невой болезни		апластическая	е лечение	консервативное и	
			анемия и рецидивы		хирургическое	
			заболевания		лечение, в том числе	
					программная	
					иммуносупрессивная	
					терапия,	
					заместительная	
					терапия	
					компонентами	
					донорской крови,	
					антибиотическая	
					терапия	
					бактериальных и	
					грибковых инфекций,	
					противовирусная	
					терапия, хелаторная	
					терапия	
		D60	парциальная	терапевтическо	комплексное	

7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосс тановительные операции при деформациях	D66, D67, D68	красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к	комбинированно е лечение	консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, иммунотерапия, эфферентные методы комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной	492800
	и повреждениях конечностей с		факторам свертывания) с		системе и структурах забрюшинного	
1	коррекцией формы и		кровотечениями, с		пространства,	

T T			T	<u> </u>
длины конечностей у		острой травмой и		заместительную
больных с		деформацией и (или)		терапию
наследственным и		повреждением		препаратами
приобретенным		конечностей		дефицитных
дефицитом VIII, IX				факторов и
факторов и других				донорской крови,
факторов				химическую
свертывания крови				синовэктомию
(в том числе с				крупных суставов,
наличием				элиминацию
ингибиторов к				ингибиторов к
факторам				факторам
свертывания),				свертывания
болезнью Гоше				("индукция иммунной
				толерантности"),
				удаление гематом,
				гемофилических
				псевдоопухолей,
				артроскопические
				вмешательства,
				ортопедические
				вмешательства на
				конечностях
				(сухожильная и
				артропластика,
				корригирующая
				остеотомия)
	E75.2	пациенты с	комбинированно	комплексное
		болезнью Гоше со	е лечение	лечение,
		специфическим		включающее

	T		Τ			T	
			поражением			эфферентные	
			внутренних	органов		методы лечения,	
			(печени, сел	іезенки),		хирургические	
			деструкцией	костей с		вмешательства на	
			патологическ	ими		органах и системах	
			переломами	И		грудной, брюшной	
			поражением			полости, на	
			суставов			костно-мышечной	
						системе и структурах	
						забрюшного	
						пространства,	
						заместительную	
						терапию	
						компонентами	
						донорской крови,	
						ортопедические	
						вмешательства на	
						конечностях (костная	
						пластика, артродез,	
						мышечная пластика,	
						сухожильная и	
						артропластика,	
						корригирующая	
						остеотомия),	
						некросеквестрэктоми	
						Ю	
		Дето	ская хирургия	в перио	д новорожденнос	ти	
8.	Реконструктивно-пла	Q41, Q42	врожденная	атрезия	хирургическое	межкишечный	322110
	стические операции		и стеноз	тонкого	лечение	анастомоз (бок-в-бок	

	на тонкой и толстой		KMITIOTHTIAKS		MEM KOHOH-B-KOHOH	
	кишке у		кишечника.		или конец-в-конец или конец-в-бок), в	
	<i>,</i>		Врожденная атрезия			
	новорожденных, в		и стеноз толстого		том числе с	
	том числе		кишечника		лапароскопической	
-	лапароскопические	070 0 070 0			ассистенцией	
	Хирургическое	Q79.0, Q79.2,	врожденная	хирургическое	пластика	
	лечение	Q79.3	диафрагмальная	лечение	диафрагмы, в том	
	диафрагмальной		грыжа.		числе	
	грыжи, гастрошизиса		Омфалоцеле.		торакоскопическая, с	
	и омфалоцеле у		Гастрошизис		применением	
	новорожденных, в				синтетических	
	том числе торако- и				материалов пластика	
	лапароскопическое				передней брюшной	
					стенки, в том числе с	
					применением	
					синтетических	
					материалов,	
					включая этапные	
					операции первичная	
					радикальная	
					циркулярная	
					пластика передней	
					брюшной стенки, в	
					том числе этапная	
	Реконструктивно-пла	D18, D20.0,	тератома.	хирургическое	удаление	
	стические операции	D21.5	Объемные	лечение	крестцово-копчиково	
	при опухолевидных		образования		й тератомы, в том	
	образованиях		забрюшинного		числе с	
	различной		пространства и		применением	
	локализации у		брюшной полости.		лапароскопии	

новорожденных, в		Гемангиома и		удаление	
том числе торако- и		лимфангиома любой		врожденных	
лапароскопические		локализации		объемных	
		-		образований, в том	
				числе с	
				применением	
				эндовидеохирургиче	
				ской техники	
Реконструктивно-пла	Q61.8, Q62.0,	врожденный	хирургическое	пластика	
стические операции	Q62.1, Q62.2,		лечение	пиелоуретрального	
на почках,	Q62.3, Q62.7,	Врожденный		сегмента со	
мочеточниках и	Q64.1, D30.0	уретерогидронефроз		стентированием	
мочевом пузыре у		•		мочеточника, в том	
новорожденных, в		Врожденный		числе с	
том числе		мегауретер.		применением	
лапароскопические		Мультикистоз почек.		видеоассистированн	
		Экстрофия мочевого		ой техники	
		пузыря.		вторичная	
		Врожденный		нефрэктомия	
		пузырно-мочеточник		неоимплантация	
		овый рефлюкс III		мочеточника в	
		степени и выше.		мочевой пузырь, в	
		Врожденное		том числе с его	
		уретероцеле, в том		моделированием	
		числе при удвоении		геминефруретерэкто	
		почки.		МИЯ	
		Доброкачественные		эндоскопическое	
		новообразования		бужирование и	
		почки		стентирование	
				мочеточника ранняя	

					пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмост омия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомическ ий доступ	
			Комбустиол	тогия		
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	химические и	комбинированно е лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированног о структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в	230660

том числе с	
инвазивной оценкой	
гемодинамики и	
волемического	
статуса;	
респираторную	
поддержку с	
применением	
аппаратов	
искусственной	
вентиляции легких	
экспертного класса;	
экстракорпоральное	
воздействие на	
кровь с применением	
аппаратов	
ультрагемофильтрац	
ии и плазмафереза;	
диагностику и	
лечение осложнений	
ожоговой болезни с	
использованием	
эндоскопического	
оборудования;	
нутритивную	
поддержку, включая	
парентеральное и	
энтеральное питание	
для профилактики и	
лечения осложнений	

	термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированно е лечение	ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированног о структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее	
			при необходимости	

круглосуточное	
мониторирование, в	
том числе с	
инвазивной оценкой	
гемодинамики и	
волемического	
статуса;	
респираторную	
поддержку с	
применением	
аппаратов	
искусственной	
вентиляции легких	
экспертного класса;	
экстракорпоральное	
воздействие на	
кровь с применением	
аппаратов	
ультрагемофильтрац	
ии 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
	T27, T58, T59	ингаляционное	комбинированно	интенсивное
		поражение,	е лечение	поликомпонентное
		требующее		лечение в палатах
		проведения		(боксах) с
		респираторной		абактериальной
		поддержки		средой
		-		специализированног
				о структурного
				подразделения
				(ожогового центра),
				при необходимости
				включающее
				круглосуточное

	 T	1
	монитор	ирование, в
	том	числе с
	инвазивн	ной оценкой
	гемодина	амики и
	волемич	еского
	статуса;	
	респира-	горную
	поддерж	ку с
	примене	нием
	аппарато	ОВ
	искусств	
	вентиля	
	экспертн	ого класса;
	экстрако	рпоральное
	воздейст	твие на
	кровь с г	применением
	аппарато	
		мофильтрац
		азмафереза;
	диагност	
		осложнений
	ожогової	й болезни с
	использо	рванием
	эндоског	ического <u> </u>
	оборудо	
	нутритив	
	-	ку, включая
	парентер	-
		ьное питание
		филактики и

				лечения осложнений	
				ожоговой болезни;	
				наложение	
				трахеостомы для	
				длительной	
				искусственной	
				вентиляции легких;	
				местное лечение	
T20.3, T	20.7, локальн	ые	комбинированно	интенсивное	
T21.3, T	⁻ 21.7, термиче	ские,	е лечение	поликомпонентное	
	22.7, химичес			лечение в условиях	
	⁻ 23.7, электрич			специализированног	
T24.3, T	24.7, лучевые	глубокие		о структурного	
	25.7, ожоги			подразделения	
	29.7, особых			(ожогового центра),	
Т30.3, Т	3 0.7, (голова,	лицо, кисти,		при необходимости	
	⁻ 31.1, половые			включающее	
L58.9, T	75.4, область	шеи и		экстракорпоральное	
	6, L90, крупных	суставов)		воздействие на	
L90.5,		,		кровь с применением	
M95.0 - I	M95.5			аппаратов	
				ультрагемофильтрац	
				ии и плазмафереза;	
				круглосуточное	
				мониторирование, в	
				том числе с	
				инвазивной оценкой	
				гемодинамики и	
				волемического	
				статуса; местное	

T	 <u> </u>		1	
			медикаментозное	
			лечение ожоговых	
			ран с	
			использованием	
			современных	
			перевязочных	
			материалов;	
			хирургическую и	
			(или) химическую	
			некрэктомию;	
			кожную пластику для	
			закрытия ран, в том	
			числе с	
			использованием	
			микрохирургической	
			техники; установку и	
			удаление	
			эспандеров;	
			пластику сухожилий,	
			связочного аппарата	
	послеожоговые	комбинированно	медикаментозное и	
	рубцы и рубцовые	е лечение	инфузионно-трансфу	
	деформации,		зионное лечение в	
	которые нуждаются в		условиях	
	проведении		специализированног	
	реконструктивноплас		о структурного	
	тических операций		подразделения	
	<u>-</u>		(ожогового центра),	
			при необходимости	
			включающее	

					иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление эспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
			Нейрохиру	T		
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологическ ого мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	злокачественные	лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическ ого мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое	262840

каверномах					вмешательство с
функционально					целью дренирования
значимых	30H				опухолевых кист и
головного мозга					установки длительно
					существующих
					дренажных систем
		C71.5, C79.3,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с
		D33.0, D43.0,	злокачественные	лечение	сочетанным
		Q85.0	(первичные и		применением
			вторичные) и		интраоперационной
			доброкачественные		флюоресцентной
			новообразования		микроскопии,
			боковых и III		эндоскопии или
			желудочков мозга		эндоскопической
					ассистенции
					удаление опухоли с
					применением
					нейрофизиологическ
					ого мониторинга
					стереотаксическое
					вмешательство с
					целью дренирования
					опухолевых кист и
					установки длительно
					существующих
					дренажных систем
		C71.6, C71.7,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с
		C79.3, D33.1,	злокачественные	лечение	применением
		D18.0, D43.1,	(первичные и		нейрофизиологическ
		Q85.0	вторичные) и		ого мониторинга

				<u> </u>	1
		доброкачественные		удаление опухоли с	
		новообразования IV		применением	
		желудочка мозга,		интраоперационной	
		стволовой и		флюоресцентной	
		парастволовой		микроскопии и	
		локализации		эндоскопии	
				удаление опухоли с	
				применением	
				нейрофизиологическ	
				ого мониторинга	
				функционально	
				значимых зон	
				головного мозга	
	D18.0, Q28.3	кавернома	хирургическое	удаление опухоли с	
	·	(кавернозная	лечение	применением	
		ангиома)		нейрофизиологическ	
		функционально		ого мониторинга	
		значимых зон		·	
		головного мозга			
Микрохирургические	C70.0, C79.3,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с	
вмешательства при	D32.0, Q85,	(первичные и	лечение	применением	
злокачественных	D42.0	вторичные) и		нейрофизиологическ	
(первичных и		доброкачественные		ого мониторинга	
вторичных) и		новообразования		удаление опухоли с	
доброкачественных		оболочек головного		применением	
новообразованиях		мозга		интраоперационной	
оболочек головного		парасагиттальной		флюоресцентной	
мозга с вовлечением		локализации с		микроскопии и	
синусов, фалькса,		вовлечением		лазерной	
намета мозжечка, а		синусов, фалькса,		спектроскопии	

также внутрижелудочковой локализации	C72.2, D33.3,	намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с	
эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин-гиомах, аденомах гипофиза,	Q85	и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Г амартоз	лечение	применением нейрофизиологическ ого мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
невриномах, в том числе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением	

внутричерепных	D44.4, D44.5,	злокачественные и		нейрофизиологическ	
новообразованиях	Q04.6	доброкачественные		ого мониторинга	
при	Q04.0	новообразования		эндоскопическое	
нейрофиброматозе І		шишковидной		удаление опухоли, в	
- II типов,		железы.		том числе с	
· ·					
врожденных		Врожденные		одномоментным	
(коллоидных,		церебральные кисты		закрытием	
дермоидных,				хирургического	
эпидермоидных)				дефекта ауто- или	
церебральных				аллотрансплантатом	
кистах,				стереотаксическое	
злокачественных и				вмешательство с	
доброкачественных				целью дренирования	
новообразованиях				опухолевых кист и	
шишковидной				установки длительно	
железы (в том числе				существующих	
кистозных),				дренажных систем	
туберозном					
склерозе, гамартозе					
Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с	
эндоскопические,		новообразования	лечение	одномоментным	
стереотаксические, а		придаточных пазух		пластическим	
также		носа, прорастающие		закрытием	
комбинированные		в полость черепа		хирургического	
вмешательства при				дефекта при помощи	
различных				сложносоставных	
новообразованиях и				ауто- или	
других объемных				аллотрансплантатов	
процессах основания				эндоскопическое	
черепа и лицевого				удаление опухоли с	
ייים ומשפטווויים או אויים אייים		l .		Januario originaria	

скелета, врастающих				одномоментным	
в полость черепа				пластическим	
B Hesteer B Topolia				закрытием	
				хирургического	
				дефекта при помощи	
				формируемых ауто-	
				или	
				аллотрансплантатов	
				эмболизация	
				сосудов опухоли при	
				помощи адгезивных	
				материалов и (или)	
				макроэмболов	
	C41.0, C43.4,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с	
	C44.4, C79.4,	(первичные и	лечение	одномоментным	
	C79.5, C49.0,	вторичные) и		пластическим	
	D16.4, D48.0,	 		закрытием	
	C90.2	новообразования		хирургического	
		костей черепа и		дефекта при помощи	
		лицевого скелета,		сложносоставных	
		прорастающие в		ауто- или	
		полость черепа		аллотрансплантатов	
				эндоскопическое	
				удаление опухоли с	
				одномоментным	
				пластическим	
				закрытием	
				хирургического	
				дефекта при помощи	
				формируемых ауто-	

				или
				аллотрансплантатов
				эмболизация
				сосудов опухоли при
				помощи адгезивных
				материалов и (или)
				микроэмболов
	M85.0	фиброзная	хирургическое	эндоскопическое
		дисплазия	лечение	удаление опухоли с
				одномоментным
				пластическим
				закрытием
				хирургического
				дефекта при помощи
				формируемых ауто-
				или
				аллотрансплантатов
				микрохирургическое
				вмешательство с
				одномоментным
				пластическим
				закрытием
				хирургического
				дефекта при помощи
				сложносоставных
				ауто- или
				аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9,	доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с
	D21.0	новообразования	лечение	одномоментным
		носоглотки и мягких		пластическим

T			T	
		тканей головы, лица		закрытием
		и шеи,		хирургического
		прорастающие в		дефекта при помощи
		основание черепа		сложносоставных
				ауто- или
				аллотрансплантатов
				эндоскопическое
				удаление опухоли с
				одномоментным
				пластическим
				закрытием
				хирургического
				дефекта при помощи
				формируемых ауто-
				или
				аллотрансплантатов
Микрохирургическое	C41.2, C41.4,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с
удаление	C70.1, C72.0,	(первичные и	лечение	применением
новообразований	C72.1, C72.8,	вторичные) и		нейрофизиологическ
(первичных и	C79.4, C79.5,	доброкачественные		ого мониторинга
вторичных) и	C90.0, C90.2,	новообразования		удаление опухоли с
дермоидов (липом)	D48.0, D16.6,	позвоночного		применением
спинного мозга и его	D16.8, D18.0,	столба, костей таза,		систем,
оболочек, корешков	D32.1, D33.4,	крестца и копчика, в		стабилизирующих
и спинномозговых	D33.7, D36.1,	том числе с		позвоночник
нервов,	D43.4, Q06.8,	вовлечением		удаление опухоли с
позвоночного	M85.5, D42.1	твердой мозговой		одномоментным
столба, костей таза,		оболочки, корешков		применением ауто-
крестца и копчика		и спинномозговых		или
при условии		нервов, дермоиды		аллотрансплантатов

			I	
вовлечения твердой		(липомы) спинного		эндоскопическое
мозговой оболочки,		мозга		удаление опухоли
корешков и				
спинномозговых				
нервов				
Микрохирургические	M43.1, M48.0,	спондилолистез (все	хирургическое	декомпрессия
и эндоскопические	T91.1, Q76.4	уровни	лечение	спинного мозга,
вмешательства при		позвоночника).		корешков и
поражениях		Спинальный стеноз		спинномозговых
межпозвоночных		(все уровни		нервов с
дисков шейных и		позвоночника)		имплантацией
грудных отделов с		·		различных
миелопатией,				стабилизирующих
радикуло- и				систем
нейропатией,				двухуровневое
спондилолистезах и				проведение
спинальных				эпидуральных
стенозах.				электродов с
				применением
				малоинвазивного
				инструментария под
				нейровизуализацион
				ным контролем
Сложные	G95.1, G95.2,	поражения	хирургическое	удаление
декомпрессионно-ст	G95.8, G95.9,	межпозвоночных	лечение	межпозвонкового
абилизирующие и		дисков шейных и		диска с
реконструктивные	M51.3, M51.8,	грудных отделов с		имплантацией
операции при	M51.9	миелопатией,		системы,
травмах и		радикуло- и		стабилизирующей
заболеваниях		нейропатией		позвоночник, или

	1	T		T T	1
позвоночника,				протезирование	
сопровождающихся				межпозвонкового	
развитием				диска	
миелопатии, с				удаление	
использованием				межпозвонкового	
остеозамещающих				диска	
материалов,				эндоскопическое	
погружных и				двухуровневое	
наружных				проведение	
фиксирующих				эпидуральных	
устройств.				электродов с	
Имплантация				применением	
временных				малоинвазивного	
электродов для				инструментария под	
нейростимуляции				нейровизуализацион	
спинного мозга и				ным контролем	
периферических	G95.1, G95.2,	деструкция и	хирургическое	декомпрессивно-ста	
нервов	G95.8, G95.9,	деформация	лечение	билизирующее	
	B67, D16,	(патологический		вмешательство с	
	D18, M88	перелом) позвонков		резекцией	
		вследствие их		новообразования и	
		поражения		позвонка из	
		доброкачественным		вентрального или	
		новообразованием		заднего доступа со	
		непосредственно		спондилосинтезом	
		или контактным		позвоночника с	
		путем в результате		использованием	
		воздействия опухоли		погружных	
		спинного мозга,		имплантатов и	
		СПИННОМОЗГОВЫХ		стабилизирующих	

		T		
	нервов, конского		систем	
	хвоста и их оболочек		резекция опухоли	
			или иного	
			опухолеподобного	
			образования блоком	
			или частями из	
			комбинированных	
			доступов с	
			реконструкцией	
			дефекта	
			позвоночного столба	
			с использованием	
			погружных	
			имплантатов и	
			спондилосинтезом	
			стабилизирующими	
			системами	
G95.1, G	95.2, дегенеративно-дистр	хирургическое	декомпрессивно-ста	
G95.8, G		лечение	билизирующее	
M42, N	143, поражение		вмешательство с	
M45, N	•		резекцией позвонка,	
M48, N			межпозвонкового	
M51, N			диска, связочных	
M92, N	193, с формированием		элементов сегмента	
M95, G			позвоночника из	
G95.2, G			заднего или	
G95.9, C			вентрального	
	суставов и		доступов, с	
	связочного аппарата,		фиксацией	
	нестабильностью		позвоночника, с	

сегмента,	использованием
спондилолистезом,	костной пластики
деформацией и	(спондилодеза),
стенозом	погружных
позвоночного канала	имплантатов и
и его карманов	стабилизирующих
	систем (ригидных
	или динамических)
	при помощи
	микроскопа,
	эндоскопической
	техники и
	малоинвазивного
	инструментария
	двух- и многоэтапное
	реконструктивное
	вмешательство с
	резекцией позвонка,
	межпозвонкового
	диска, связочных
	элементов сегмента
	позвоночника из
	комбинированных
	доступа, с
	фиксацией
	позвоночника, с
	использованием
	костной пластики
	(спондилодеза),
	погружных

			имплантатов и	
			стабилизирующих	
			систем при помощи	
			микроскопа,	
			эндоскопической	
			техники и	
			малоинвазивного	
			инструментария	
G95.1, G95	2, переломы позвонков,	хирургическое	декомпрессивно-ста	
G95.8, G95	9, повреждения	лечение	билизирующее	
A18.0, S12	0, (разрыв)		вмешательство с	
S12.1, S13	, межпозвонковых		резекцией позвонка,	
S14, S19	дисков и связок		межпозвонкового	
522.0, S22.	I, позвоночника,		диска, связочных	
S23, S24	деформации		элементов сегмента	
532.0, S32.	I, позвоночного столба		позвоночника из	
S33, S34, T	8, вследствие его		вентрального или	
T09, T85, T	1, врожденной		заднего доступа,	
M80, M81	патологии или		репозиционно-стаби	
M82, M86	перенесенных		лизирующий	
M85, M87	заболеваний		спондилосинтез с	
M96, M99			использованием	
Q67, Q76.	,		костной пластики	
Q76.1, Q76	4,		(спондилодеза),	
Q77, Q76.	3		погружных	
			имплантатов	
			двух- и многоэтапное	
			реконструктивное	
			вмешательство с	
			одно- или	

					многоуровневой вертебротомией путем резекции	
					позвонка,	
					межпозвонкового	
					диска, связочных	
					элементов сегмента	
					позвоночника из	
					комбинированных	
					доступов,	
					репозиционно-стаби	
					лизирующий	
					спондилосинтез с использованием	
					костной пластики	
					(спондилодеза),	
					, ,	
					погружных имплантатов	
	Микрохирургическая	G50 - G53	невралгии и	хирургическое	интракраниальная	
	васкулярная	030 - 033	нейропатии	лечение	микрохирургическая	
	декомпрессия		черепных нервов	Лечение	васкулярная	
	корешков черепных		черенных первов		декомпрессия	
	нервов				черепных нервов, в	
	Первов				том числе с	
					эндоскопической	
					ассистенцией	
11.	Микрохирургические,	160, 161, 162	артериальная	хирургическое	микрохирургическое	358280
	эндоваскулярные и	, ,	аневризма в	лечение	вмешательство с	
	стереотаксические		условиях разрыва		применением	
	вмешательства с		или		нейрофизиологическ	

1 1 C C

1			14440000000000000000000000000000000000	
			· ·	
			стентов	
Q28.2, Q28.8	артериовенозная	хирургическое	микрохирургическое	
	мальформация	лечение	вмешательство с	
	головного мозга и		применением	
	спинного мозга		нейрофизиологическ	
			ого мониторинга	
			эндоваскулярное	
			вмешательство с	
			применением	
			адгезивной клеевой	
			композиции,	
			микроэмболов и	
			•	
167.8, 172.0,	дуральные	хирургическое	эндоваскулярное	
177.0, 178.0	артериовенозные	лечение	вмешательство с	
	фистулы головного и		применением	
	спинного мозга, в		адгезивных клеевых	
	том числе		композиций и	
	каротидно-кавернозн		микроэмболов	
	ые.			
	Ложные аневризмы			
	внутренней сонной			
	, ,			
			1	1
	Q28.2, Q28.8	мальформация головного мозга и спинного мозга 167.8, 172.0, 177.0, 178.0 Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы	мальформация лечение головного мозга и спинного мозга 167.8, 172.0, Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия	мальформация головного мозга и спинного мозга и композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) и (или) микроспирательной и (или)

		pa)		
	C83.9, C85.1,		хирургическое	эндоваскулярное
	D10.6, D10.9,	мальформации,	лечение	вмешательство с
	D18.0 - D18.1,		710 1011/10	применением
	D21.0, D35.5 -	гемангиомы,		адгезивных клеевых
	D35.7, D36.0,	гемангиобластомы,		композиций
	Q85.8, Q28.8	ангиофибромы,		микроэмболов и
	Q00.0, Q20.0	параганглиомы и		(или) микроспиралей
		лимфомы головы,		(менее 5 койлов)
		•		эндоваскулярное
		шеи, головного и спинного мозга		
				прорывом
				гематоэнцефалическ
				ого барьера для
				проведения
				интраартериальной
				химиотерапии
				микрохирургические
				вмешательства с
				интраоперационным
				нейрофизиологическ
				им мониторингом
				микрохирургические
				вмешательства с
				интраоперационной
				реинфузией крови
Имплантация	G20, G21,	болезнь Паркинсона	хирургическое	стереотаксическая
временных	G24, G25.0,	и вторичный	лечение	деструкция
электродов для	G25.2, G80,	паркинсонизм,		подкорковых
нейростимуляции	G95.0, G95.1,	деформирующая		структур

0811111050 140050	C05.0				
спинного мозга.	G95.8	мышечная дистония,			
Микрохирургические		детский			
и стереотаксические		церебральный			
деструктивные		паралич и			
операции на		эссенциальный			
головном и спинном		тремор			
мозге и	G09, G24,	спастические,	хирургическое	двухуровневое	
СПИННОМОЗГОВЫХ	G35, G80,	болевые синдромы,	лечение	проведение	
нервах, в том числе	G81.1, G82.1,	двигательные и		эпидуральных	
селективная	G82.4, G95.0,	тазовые нарушения		электродов с	
ризотомия, для	G95.1, G95.8,	как проявления		применением	
лечения эпилепсии,	169.0 - 169.8,	энцефалопатий и		малоинвазивного	
гиперкинезов и	M96, T90.5,	миелопатий		инструментария под	
миелопатий	T91.3	различного генеза		нейровизуализацион	
различного генеза		(онкологических		ным контролем	
		процессов,		селективная	
		последствий		невротомия,	
		черепно-мозговой и		селективная	
		позвоночно-спинном		дорзальная	
		озговой травмы,		ризотомия	
		нарушений .		стереотаксическая	
		мозгового		деструкция	
		кровообращения по		подкорковых	
		ишемическому или		структур	
		геморрагическому			
		типу, рассеянного			
		склероза,			
		инфекционных			
		заболеваний,			
		последствий			
		последствии			

	медицинских вмешательств и процедур)			
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	процедур) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-рез истентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологическ ого контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая,	
			внутримозговых и эпидуральных электродов для	

					проведения нейрофизиологическ ого мониторинга	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0,	гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографичес ким моделированием биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и	190260

				(=)	
				(или)	
				аллотрансплантатов	
Микрохирургические	G54.0 - G54.4,	l •	хирургическое	невролиз и	
вмешательства на	G54.6, G54.8,	плечевого сплетения	лечение	трансплантация	
периферических	G54.9	и шейных корешков,		нерва под	
нервах и сплетениях		синдром фантома		интраоперационным	
с одномоментной		конечности с болью,		нейрофизиологическ	
пластикой нервных		невропатией или		ИМ И	
СТВОЛОВ		радикулопатией		эндоскопическим	
аутотрансплантатам				контролем	
И.				двухуровневое	
Имплантация				проведение	
временных				эпидуральных	
электродов для				электродов с	
нейростимуляции				применением	
спинного мозга и				малоинвазивного	
периферических				инструментария под	
нервов				нейровизуализацион	
				ным контролем	
				стереотаксическая	
				деструкция	
				подкорковых	
				структур	
	G56, G57,	последствия	хирургическое	микрохирургические	
	T14.4	травматических и	лечение	вмешательства под	
		других поражений		интраоперационным	
		периферических		нейрофизиологическ	
		нервов и сплетений с		им и	
		туннельными и		эндоскопическим	
		компрессионно-ишем		контролем	

	ическими невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических	
			электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим	
			и нейрофизиологическ им контролем	
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и под интраоперационным нейрофизиологическ им контролем	
 и G91, G93.0, Q03 ри	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок	

	OKKELOOMOLII 1050		поробрани и се касти		KIAOT	
	ОККЛЮЗИОННОГО		церебральные кисты		КИСТ	
	характера и				эндоскопическая	
	приобретенных				кистовентрикулоциес	
	церебральных				терностомия	
	кистах				стереотаксическая	
					установка	
					внутрижелудочковых	
					стентов	
13.	Стереотаксически	C31, C41,	злокачественные	лучевое	стереотаксически	287150
	ориентированное	C71.0 - C71.7,	(первичные и	лечение	ориентированное	
	дистанционное	C72, C75.3,	вторичные) и		лучевое лечение	
	лучевое лечение с	C79.3 - C79.5,	· · · •		злокачественных	
	использованием	D10.6, D16.4,	опухоли головного и		(первичных и	
	специализированных	D16.6, D16.8,	спинного мозга, их		вторичных) и	
	ускорителей при	D21, D32,	оболочек, черепных		доброкачественных	
	поражениях головы,	D33, D35,	нервов, костей		опухолей головного	
	головного и спинного	G50.0, Q28.2,	черепа и лицевого		и спинного мозга,	
	мозга, позвоночника,	Q85.0, I67.8	скелета,		оболочек, черепных	
	тригеминальной		позвоночника, мягких		нервов, а также	
	невралгии и		покровов головы.		костей основания	
	медикаментознорези		Артериовенозные		черепа и	
	стентных болевых		мальформации и		позвоночника	
	синдромах		дуральные		стереотаксически	
	различного генеза		артериовенозные		ориентированное	
			фистулы головного		лучевое лечение	
			мозга, оболочек		артериовенозных	
			головного мозга		мальформаций	
			различного генеза.		головного и спинного	
			Тригеминальная		мозга и	
			невралгия.		патологических	

	<u></u>		1	I	T	1
			Медикаментознорези		соустий головного	
			стентные болевые		мозга	
			синдромы		стереотаксически	
			различного генеза		ориентированное	
					лучевое лечение	
					тригеминальной	
					невралгии и болевых	
					синдромов	
14.	Микрохирургические,	160, 161, 162	артериальная	хирургическое	ресурсоемкое	970920
	эндоваскулярные и		аневризма в	лечение	эндоваскулярное	
	стереотаксические		условиях разрыва		вмешательство с	
	вмешательства с		или		применением	
	применением		артериовенозная		адгезивной и	
	неадгезивной		мальформация		неадгезивной	
	клеевой композиции,		головного мозга в		клеевой композиции,	
	микроспиралей (5 и		условиях острого и		микроспиралей,	
	более койлов) или		подострого периода		стентов, в том числе	
	потоковых стентов		субарахноидального		потоковых	
	при патологии		или внутримозгового		ресурсоемкое	
	сосудов головного и		кровоизлияния		эндоваскулярное	
	спинного мозга,				вмешательство с	
	богатокровоснабжае				комбинированным	
	мых опухолях головы				применением	
	и головного мозга				адгезивной и	
					неадгезивной	
					клеевой композиции,	
					микроспиралей и	
					стентов	
					ресурсоемкое	
					комбинированное	

				микрохирургическое
				и эндоваскулярное
				вмешательство
	l67.1	артериальная	хирургическое	ресурсоемкое
		аневризма головного	лечение	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
				вмешательство
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная	хирургическое	ресурсоемкое
		мальформация	лечение	эндоваскулярное
		головного и спинного		вмешательство с
		мозга		применением
				адгезивной и
				неадгезивной
				клеевой композиции,
				микроспиралей
	l67.8, l72.0,	дуральные	хирургическое	ресурсоемкое
	177.0, 178.0	артериовенозные	лечение	эндоваскулярное
		фистулы головного и		вмешательство с
		спинного мозга, в		применением

		том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю -		адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66	расширение вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий.	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

			Ишемия головного			
			мозга как			
			последствие			
			цереброваскулярных			
			болезней			
15.	Имплантация, в том	G20, G21,	болезнь Паркинсона	хирургическое	имплантация, в том	1281490
	числе	G24, G25.0,	и вторичный	лечение	числе	
	стереотаксическая,	G25.2, G80,	паркинсонизм,		стереотаксическая,	
	внутримозговых,	G95.0, G95.1,	деформирующая		внутримозговых и	
	эпидуральных и	G95.8	мышечная дистония,		эпидуральных	
	периферийных		детский		электродов и	
	электродов, включая		церебральный		постоянных	
	тестовые,		паралич и		нейростимуляторов	
	нейростимуляторов		эссенциальный		на постоянных	
	и помп на		тремор		источниках тока и их	
	постоянных				замена	
	источниках тока и их	E75.2, G09,	спастические,	хирургическое	имплантация, в том	
	замена для	G24, G35 -	болевые синдромы,	лечение	числе	
	нейростимуляции	G37, G80,	двигательные и		стереотаксическая,	
	головного и спинного	G81.1, G82.1,	тазовые нарушения		внутримозговых и	
	мозга,	G82.4, G95.0,	как проявления		эпидуральных	
	периферических	G95.1, G95.8,	энцефалопатий и		электродов и	
	нервов	169.0 - 169.8,	миелопатий		постоянных	
		M53.3, M54,	различного генеза		нейростимуляторов	
		M96, T88.8,	(онкологические		на постоянных	
		T90.5, T91.3	процессы,		источниках тока и их	
			последствия		замена	
			черепно-мозговой и		имплантация помпы	
			позвоночно-спинном		для хронического	
			озговой травмы,		интратекального	

	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена имплантация, в том	
--	--	--	-----------------------	--	--

1454 0 1454 0			T T	
M51.3, M51.8,	межпозвоночных	лечение	числе	
M51.9	дисков шейных и		стереотаксическая,	
	грудных отделов с		внутримозговых и	
	миелопатией,		эпидуральных	
	радикуло- и		электродов и	
	нейропатией		постоянных	
			нейростимуляторов	
			на постоянных	
			источниках тока и их	
			замена	
G50 - G53,	поражения	хирургическое	имплантация	
G54.0 - 54.4,	плечевого сплетения	лечение	эпидуральных и	
G54.6, G54.8,	и шейных корешков,		периферических	
G54.9, G56,	синдром фантома		электродов и	
G57, T14.4,	конечности с болью,		постоянных	
T91, T92, T93	невропатией или		нейростимуляторов	
	радикулопатией		на постоянных	
			источниках тока и их	
			замена	
G56, G57,	последствия	хирургическое	имплантация	
T14.4, T91,	травматических и	лечение	эпидуральных и	
T92, T93	других поражений		периферических	
	периферических		электродов и	
	нервов и сплетений с		постоянных	
	туннельными и		нейростимуляторов	
	компрессионно		на постоянных	
	-ишемическими		источниках тока и их	
	невропатиями		замена	
	Онколог	ия		

16.	Видеоэндоскопическ	C00, C01,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли	199870
	ие внутриполостные	C02, C04 -	новообразования	лечение	полости носа	
	и	C06, C09.0,	головы и шеи I - III		видеоэндоскопическ	
	видеоэндоскопическ	C09.1, C09.8,	стадии		ое тиреоидэктомия	
	ие	C09.9, C10.0,			видеоэндоскопическ	
	внутрипросветные	C10.1, C10.2,			ая	
	хирургические	C10.3, C10.4,			микроэндоларингеал	
	вмешательства,	C11.0, C11.1,			ьная резекция	
	интервенционные	C11.2, C11.3,			гортани с	
	радиологические	C11.8, C11.9,			использованием	
	вмешательства,	C12, C13.0,			эндовидеотехники	
	малоинвазивные	C13.1, C13.2,			микроэндоларингеал	
	органосохранные	C13.8, C13.9,			ьная резекция	
	вмешательства при	•			видеоэндоскопическ	
	злокачественных	C15.0, C30.0,			ая	
	новообразованиях	C31.0, C31.1,			тиреоидэктомия	
		C31.2, C31.3,			видеоассистированн	
		C31.8, C31.9,			ая	
		C32, C43,			нервосберегающая	
		C44, C69, C73			шейная	
					лимфаденэктомия	
					видеоассистированн	
					ая	
					удаление	
					лимфатических	
					узлов и клетчатки	
					переднего верхнего	
					средостения	
					видеоассистированн	
					oe	

				удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированн ое резекция верхней челюсти видеоассистированн ая эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическ ая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухоли	

1		1		
	соединения, прямой			
	кишки, заднего			
	прохода и анального			
	канала в пределах			
	слизистого слоя Т1			
	локализованные и	хирургическое	видеоассистированн	
	местнораспростране	лечение	ая одномоментная	
	нные формы		резекция и пластика	
	злокачественных		пищевода с	
	новообразований		лимфаденэктомией	
	пищевода		2S, 2F, 3F	
C16	начальные и	хирургическое	лапароскопическая	
	локализованные	лечение	парциальная	
	формы		резекция желудка, в	
	злокачественных		том числе с	
	новообразований		исследованием	
	желудка		сторожевых	
	жында		лимфатических	
			узлов	
			лапароскопическая	
			дистальная	
			субтотальная	
C17	FOR FIANCE CALLED A	\(\d\n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	резекция желудка	
CIT	локализованные и	хирургическое	лапароскопическая	
	местнораспростране	лечение	резекция тонкой	
	нные формы		КИШКИ	
	злокачественных		лапароскопическая	
	новообразований		панкреатодуоденаль	
	двенадцатиперстной		ная резекция	
	и тонкой кишки			

		T		
	.1, C18.2,	локализованные	хирургическое	лапароскопически-ас
C18	3.3, C18.4	формы	лечение	систированная
		злокачественных		правосторонняя
		новообразований		гемиколэктомия
		правой половины		лапароскопически-ас
		ободочной кишки.		систированная
		Карциноидные		правосторонняя
		опухоли		гемиколэктомия с
		червеобразного		расширенной
		отростка		лимфаденэктомией
C18	3.5, C18.6	локализованные	хирургическое	лапароскопически-ас
		формы	лечение	систированная
		злокачественных		левосторонняя
		новообразований		гемиколэктомия
		левой половины		лапароскопически-ас
		ободочной кишки		систированная
				левосторонняя
				гемиколэктомия с
				расширенной
				лимфаденэктомией
C1	8.7, C19	локализованные	хирургическое	лапароскопически-ас
		формы	лечение	систированная
		злокачественных		резекция
		новообразований		сигмовидной кишки
		сигмовидной кишки и		лапароскопически-ас
		ректосигмоидного		систированная
		отдела		резекция
				сигмовидной кишки с
				расширенной
				лимфаденэктомией

	C20	ранние формы злокачественных	хирургическое лечение	нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая
		новообразований прямой кишки локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	микрохирургия (TEM) лапароскопически-ас систированная резекция прямой кишки лапароскопически-ас систированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
				лапароскопически-ас систированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная

C22, C78. C24.0	7, первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	резекция прямой кишки видеоэндоскопическ ая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая

терапия	-
желчных	х протоков)
	рованное
новообразования лечение интерве	нционноради
желчных протоков ологичес	ское и
эндоског	пическое
формиро	ование и
стентиро	ование
пункцио	нного
билиоди	игестивного <u> </u>
шунта	при
опухоле	вых стенозах
желчевь	ыводящих
путей	
комбини	рованное
интерве	нционноради
ологичес	ское и
эндоског	пическое
формиро	ование и
стентиро	ование
пункцио	нного
	игестивного <u> </u>
шунта	С
использе	ованием
специал	ІЬНЫХ
магнитні	
элемент	ов при
	вых стенозах
	ыводящих
путей	,

200 0				
C33, C3		немелкоклеточный	хирургическое	эндоскопическое
		ранний центральный	лечение	электрохирургическо
		рак легкого		е удаление опухоли
	(Tis-T1NoMo)		бронхов
				эндоскопическая
				фотодинамическая
				терапия опухоли
				бронхов
				эндоскопическая
				комбинированная
				операция
				(электрорезекция,
				аргоноплазменная
				коагуляция и
				фотодинамическая
				терапия опухоли
				бронхов)
				эндоскопическая
				реканализация и
				эндопротезирование
				бронха как этап
				комбинированного
				лечения
C33, C	34 n	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая
			лечение	комбинированная
				операция
				(электрорезекция,
				аргоноплазменная
				коагуляция и
				•
				фотодинамическая

			терапия опухоли	
			трахеи)	
			эндоскопическое	
			электрохирургическо	
			е удаление опухоли	
			трахеи	
	стенозирующие	хирургическое	эндоскопическая	
	злокачественные	лечение	комбинированная	
	новообразования		операция	
	трахеи.		(электрорезекция,	
	Стенозирующий		аргоноплазменная	
	центральный рак		коагуляция и	
	легкого (T2-4NxMx)		фотодинамическая	
	,		терапия опухоли	
			трахеи)	
			эндоскопическая	
			реканализация и	
			эндопротезирование	
			трахеи как этап	
			комбинированного	
			лечения	
			эндоскопическая	
			комбинированная	
			операция	
			(электрорезекция,	
			аргоноплазменная	
			коагуляция и	
			фотодинамическая	
			терапия опухоли	
			бронхов)	

	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ская лобэктомия, билобэктомия	
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическ ое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическ ое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическ ое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическ ое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная или радикальная радикальная резекция с видеоассистированн ой парастернальной	

			лимфаденэктомией
C53	злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическ
	новообразования	лечение	ая расширенная
	шейки матки (I - III	TIC ICITIE	экстирпация матки с
	стадия).		придатками
	Местнораспростране		видеоэндоскопическ
	нные формы рака		ая расширенная
	шейки матки,		экстирпация матки с
	осложненные		l
			транспозицией
C54	кровотечением	VIADVIDEIALIOOKOO	ЯИЧНИКОВ
C54	злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическ
	новообразования	лечение	ая экстирпация
	эндометрия in situ (III		матки с придатками
	стадия)		и тазовой
			лимфаденэктомией
			экстирпация матки
			расширенная
			видеоэндоскопическ
			ая
	местнораспростране	хирургическое	селективная
	нные формы	лечение	эмболизация
	злокачественных		(химиоэмболизация)
	новообразований		маточных артерий
	тела матки,		
	осложненных		
	кровотечением		
C56	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая
	новообразования	лечение	экстирпация матки с
	яичников I стадии		придатками,

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии	хирургическое лечение	субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия
C64	(T1a-T2cNxMo) злокачественные	хирургическое	лапароскопическая
	новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	лечение	резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктоми я, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого

			новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)		пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэ ктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ское удаление опухоли плевры видеоторакоскопиче ская плеврэктомия	
17.	Реконструктивно-пла стические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбини рованные	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0,	рецидивные,	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация	220220

хирургические	C04.1, C04.8,	удаление опухоли
вмешательства, в	C04.9, C05,	орбиты
том числе с	C06.0, C06.1,	темпоральным
применением	C06.2, C06.8,	доступом
физических	C06.9, C07,	удаление опухоли
факторов при	C08.0, C08.1,	орбиты
злокачественных	C08.8, C08.9,	транзигоматозным
новообразованиях	C09.0, C09.1,	доступом
Повесоразованиях	C09.8, C09.9,	транскраниальная
	C10.0, C10.1,	верхняя
	C10.2, C10.3,	орбитотомия
	C10.4, C10.8,	орбитотомия с
	C10.9, C11.0,	ревизией носовых
	C11.1, C11.2,	пазух
	C11.3, C11.8,	органосохраняющее
	C11.9, C12,	удаление опухоли
	C13.0, C13.1,	орбиты
	C13.2, C13.8,	реконструкция
	C13.9, C14.0,	стенок глазницы
	C14.2, C14.8,	пластика верхнего
	C15.0, C30.0,	неба
	C30.1, C31.0,	глосэктомия с
	C31.1, C31.2,	реконструктивноплас
	C31.3, C31.8,	тическим
	C31.9, C32.0,	компонентом
	C32.1, C32.2,	резекция ротоглотки
	C32.3, C32.8,	комбинированная с
	C32.9, C33,	реконструктивно-пла
	C43.0 - C43.9,	стическим
	C44.0 - C44.9,	компонентом

C40.0. C60	формитоктовика
C49.0, C69,	фарингэктомия
C73	комбинированная с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	иссечение
	новообразования
	мягких тканей с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	резекция верхней
	или нижней челюсти
	c c
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	резекция губы с
	реконструктивноплас
	тическим
	компонентом
	резекция
	черепно-лицевого
	комплекса с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	паротидэктомия
	радикальная с
	реконструктивно-пла

, ,		
	стиче	СКИМ
	компо	онентом
	резек	ция твердого
	неба	С
	рекон	іструктивно-пла
	стиче	СКИМ
	компо	онентом
	резек	ция глотки с
	рекон	іструктивно-пла
	стиче	СКИМ
		онентом
		нгофарингэктом
	ия с	реконструкцией
	перем	иещенным
	лоску	
		ция ротоглотки
		инированная с
		іструктивно-пла
	стиче	
		рнентом
	резек	
	полос	• I
		инированная с
		охирургической
	пласт	
		нгофарингоэзоф
	агэкто	
		іструкцией
		еральными
	лоску	тами

	резекция твердог	
	неба	
	микрохирургической	
	пластикой	
	резекция гортани	
	реконструкцией	
	посредством	
	имплантата ил	1
	биоинженерной	
	реконструкцией	
	ларингофарингэктом	
	ия с биоинженерно	1
	реконструкцией	
	ларингофарингэктом	
	ия	
	микрососудистой	
	реконструкцией	
	резекция нижне	1
	челюсти	
	микрохирургической	
	пластикой	
	резекция ротоглотк	1
	комбинированная	
	микрохирургической	
	реконструкцией	
	микрохирургической	
	пластикой	
	резекция верхне	í
	челюсти	

 	_	
		микрохирургической
		пластикой
		лимфаденэктомия
		шейная
		расширенная с
		ангиопластикой
		резекция
		черепно-глазнично-л
		ицевого комплекса с
		микрохирургической
		пластикой
		иссечение
		новообразования
		мягких тканей с
		микрохирургической
		пластикой
		резекция
		черепно-лицевого
		комплекса с
		микрохирургической
		пластикой
		удаление
		внеорганной опухоли
		с комбинированной
		резекцией соседних
		органов
		удаление
		внеорганной опухоли
		с ангиопластикой
		удаление

внеорганной опухоли с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пла стическим компонентом фарингэктомия комбонированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеи биоинженерным деконструкция и пластика трахеотомы и фарингостомы с отсроченным трахеотомы и фарингостомы с отсроченным протезированием и голосовым протезированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом ия с		 	 <u></u>	
резекция грушевидного синуса с с реконструктивно-пла стическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеотомы и фарингостомы с отсроченным трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом				
грушевидного синуса с реконструктивно-пла стическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			с пластикой нервов	
с реконструктивно-пла стическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеотомы и фарингостомы с отсроченным трахеотомы и фарингостомы с отсроченным и протезированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			резекция	
реконструктивно-пла стическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеи биоинженерным трахеостомы с отсроченным трахеостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			грушевидного синуса	
стическим компонентом фарингэктомия комбоннированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеотомы с отсроченным трахеотомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			С	
компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеостомы и фарингостомы и пластика трахеостомы и фарингостомы и фарингостомы отсроченным прахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			реконструктивно-пла	
фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеотомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			стическим	
комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы с отсроченным трахеостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			компонентом	
комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и пластика трахеостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			фарингэктомия	
микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика и пластика трахео и пластика трахео отсроченным трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопицеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом				
реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			-	
резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом				
микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			-	
реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			-	
пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			-	
биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом				
лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			•	
реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом				
пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			-	
фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом				
фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			трахеостомы и	
отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			-	
трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом				
шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			-	
голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом			-	
протезированием расширенная ларингофарингэктом			•	
расширенная ларингофарингэктом				
ларингофарингэктом				

				реконструктивно-пла стическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
				ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
				отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
				резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с	
				головного мозга с краниоорбитофациа льным ростом удаление опухоли	
				головы и шеи с интракраниальным ростом	
	C15	начальные, локализованные и местнораспростране нные формы	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
		злокачественных		отсроченная	

		новообразований		пластика пищевода	
		пищевода		сегментом толстой	
				кишки	
				отсроченная	
				пластика пищевода	
				сегментом тонкой	
				кишки	
				отсроченная	
				пластика пищевода с	
				микрохирургической	
				реваскуляризацией	
				трансплантата	
				одномоментная	
				эзофагэктомия или	
				субтотальная	
				резекция пищевода с	
				лимфаденэктомией,	
				интраоперационной	
				фотодинамической	
				терапией и	
				пластикой пищевода	
	C17	местнораспростране	хирургическое	панкреатодуоденаль	
		нные и	лечение	ная резекция с	
		диссеминированные		интраоперационной	
		формы		фотодинамической	
		злокачественных		терапией	
		новообразований		циторедуктивная	
		двенадцатиперстной		резекция тонкой	
		и тонкой кишки		кишки с	
				интраоперационной	

резекция прямой	местнораспростране нные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекция сигмовидной кишки с резекция сигмовидной кишки с резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная
резекция прямой кишки с резекцией		расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой

				расширенная, комбинированная брюшно-промежност ная экстирпация прямой кишки брюшно-промежност ная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого	
				пластикой мочевого пузыря	
	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняю щие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного	

				аппарата и (или)
				формированием
				толстокишечных
				резервуаров
	C22, C23, C24	местнораспростране	хирургическое	анатомическая
		нные первичные и	лечение	резекция печени
		метастатические		правосторонняя
		опухоли печени		гемигепатэктомия
		-		левосторонняя
				гемигепатэктомия
				медианная резекция
				печени
				двухэтапная
				резекция печени
	C25	резектабельные	хирургическое	панкреатодуоденаль
		опухоли	лечение	ная резекция
		поджелудочной		пилоруссберегающа
		железы		Я
				панкреатодуоденаль
				ная резекция
				срединная резекция
				поджелудочной
				железы
				тотальная
				дуоденопанкреатэкто
				мия
				расширенно-комбини
				рованная
				панкреатодуоденаль
				ная резекция

				расширенно-комбини рованная пилоруссберегающа я панкреатодуоденаль ная резекция расширенно-комбини рованная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбини рованная тотальная дуоденопанкреатэкто мия расширенно-комбини рованная дистальная гемипанкреатэктоми я
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная,

				комбинированная
				циркулярная
				резекция трахеи с
				формированием
				концевой
				трахеостомы
				пластика трахеи
				(ауто-, аллопластика,
				использование
				свободных
				микрохирургических,
				перемещенных и
				биоинженерных
				лоскутов)
	C34	опухоли легкого I - III	хирургическое	изолированная
		стадии	лечение	(циркулярная)
				резекция бронха
				(формирование
				межбронхиального
				анастомоза)
				комбинированная
				пневмонэктомия с
				циркулярной
				резекцией
				бифуркации трахеи
				(формирование
				трахеобронхиальног
				о анастомоза)
				комбинированная
				лобэктомия

(διαποδοιστομία	
(билобэктомия,	
пневмонэктомия) с	
резекцией,	
пластикой (алло-,	
аутотрасплантатом,	
перемещенным	
биоинженерным	
лоскутом) грудной	
стенки	
расширенные лоб-,	
билобэктомии,	
пневмонэктомия,	
включая	
билатеральную	
медиастинальную	
лимфаденэктомию	
лоб-, билоб-,	
пневмонэктомия с	
медиастинальной	
лимфаденэктомией и	
интраоперационной	
фотодинамической	
терапией	
С37, С08.1, опухоль вилочковой хирургическое удаление опухоли	
С38.2, С38.3, железы III стадии, лечение средостения с	
С78.1 опухоль переднего, интраоперационной	
заднего фотодинамической	
средостения, терапией	
местнораспростране	
ные формы,	

C38.4, C38.8,	метастатическое поражение средостения опухоль плевры.	хирургическое	плевропневмонэктом
C45, C78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	ия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктоми ей, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктом ия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и

			I	
				пластикой
				обширного дефекта
				мягких тканей,
				каркаса грудной
				стенки ауто-,
				алломатериалами,
				перемещенными,
				биоинженерными
				лоскутами
				удаление опухоли
				грудной стенки с
				экзартикуляцией
				ребер, ключицы и
				резекцией соседних
				органов и структур
				(легкого, мышечной
				стенки пищевода,
				диафрагмы,
				перикарда, верхней
				полой вены,
				адвентиции аорты и
				др.)
	C40.0, C40.1,	первичные	хирургическое	резекция кости с
	C40.2, C40.3,		лечение	микрохирургической
		новообразования		реконструкцией
		костей и суставных		резекция грудной
	C41.4, C41.8,	хрящей туловища и		стенки с
	C41.9, C79.5,	конечностей la-b,		микрохирургической
	C43.5	IIa-b, IVa-b стадии.		реконструкцией
		Метастатические		удаление

новообразования	злокачественного
костей, суставных	новообразования
хрящей туловища и	кости с
конечностей	микрохирургической
	реконструкцией
	нерва
	стабилизирующие
	операции на
	позвоночнике
	передним доступом
	резекция кости с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	резекция лопатки с
	реконструктивноплас
	тическим
	компонентом
	экстирпация ребра с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	экстирпация лопатки
	С
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	экстирпация
	ключицы с
	реконструктивно-пла

	стическим
	компонентом
	резекция костей таза
	комбинированная с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	ампутация
	межподвздошно-брю
	шная с пластикой
	удаление позвонка с
	эндопротезирование
	м и фиксацией
	резекция лонной и
	седалищной костей с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	резекция костей
	верхнего плечевого
	пояса с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом
	экстирпация костей
	верхнего плечевого
	пояса с
	реконструктивно-пла
	стическим
	компонентом

					1
				резекция костей таза	
				комбинированная с	
				реконструктивно-пла	
				стическим	
				компонентом	
				удаление	
				злокачественного	
				новообразования	
				кости с	
				протезированием	
				артерии	
				удаление	
				злокачественного	
				новообразования	
				кости с	
				протезированием	
				артерии	
		местнораспростране	хирургическое	изолированная	
		нные формы	лечение	гипертермическая	
		первичных и		регионарная	
		метастатических		химиоперфузия	
		злокачественных		конечностей	
		опухолей длинных			
		трубчатых костей			
	C43, C43.5,	злокачественные	хирургическое	широкое иссечение	
		новообразования	лечение	меланомы кожи с	
	C43.8, C43.9,	кожи		пластикой дефекта	
	C44, C44.5,			кожно-мышечным	
	C44.6, C44.7,			лоскутом на	
	C44.8, C44.9			сосудистой ножке	

			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пла стическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспростране нные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспростране нные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пла стическим компонентом
	местнораспростране нные формы	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и

		T	
	первичных и		метастатических
	метастатических		опухолей брюшной
	опухолей брюшной		стенки с
	стенки		реконструктивно-пла
			стическим
			компонентом
C49.1, C49	2, первичные	хирургическое	иссечение
C49.3, C49	5, злокачественные	лечение	новообразования
C49.6, C47	1, новообразования		мягких тканей с
C47.2, C47	3, мягких тканей		микрохирургической
C47.5,	туловища и		пластикой
	конечностей,		
C43.5	злокачественные		
	новообразования		
	периферической		
	нервной системы		
	туловища, нижних и		
	верхних конечностей		
	I a-b, II a-b, III, IV a-b		
	стадии		
	местнораспростране	хирургическое	изолированная
	нные формы	лечение	гипертермическая
	первичных и		регионарная
	метастатических		химиоперфузия
	сарком мягких тканей		конечностей
	конечностей		
C50, C50.	, злокачественные	хирургическое	радикальная
C50.2, C50	3, новообразования	лечение	мастэктомия с
C50.4, C50	5, молочной железы (0		пластикой

C50.6, C50.8,	- IV стадия)	подмышечно-подклю
C50.9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	чично-подлопаточно
		й области
		композитным
		мышечным
		трансплантатом
		радикальная
		мастэктомия с
		перевязкой
		лимфатических
		сосудов
		подмышечно-подклю
		чично-подлопаточно
		й области с
		использованием
		микрохирургической
		техники
		радикальная
		мастэктомия с
		пластикой
		кожно-мышечным
		лоскутом прямой
		мышцы живота и
		использованием
		микрохирургической
		техники
		подкожная
		мастэктомия (или
		субтотальная
		радикальная

	резекция молочной	i l
	железы)	;
	одномоментной	
	маммопластикой	
	широчайшей	
	мышцей спины или	1
	широчайшей	
	мышцей спины в	3
	комбинации	;
	эндопротезом	
	подкожная	
	мастэктомия (или	
	субтотальная	
	радикальная	
	резекция молочной	
	железы)	;
	одномоментной	
	маммопластикой	
	широчайшей	
	мышцей спины и	1
	(или) большой	
	грудной мышцей в	3
	комбинации	
	эндопротезом	
	подкожная	
	мастэктомия (или	1
	субтотальная	
	радикальная	
	резекция молочной	1
	железы)	;

	одномоментной
	маммопластикой
	кожно-мышечным
	лоскутом прямой
	мышны живота или
	кожно-мышечным
	лоскутом прямой
	мышцы живота в
	комбинации с
	эндопротезом, в том
	числе с
	применением
	микрохирургической
	техники
	радикальная
	расширенная
	модифицированная
	мастэктомия с
	закрытием дефекта
	кожно-мышечным
	лоскутом прямой
	мышцы живота, в
	том числе с
	применением
	микрохирургической
	техники
	подкожная
	радикальная
	мастэктомия с
	одномоментной

ССТЧАТЫМ имплантатом мастяхтомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов Хирургическое печение хирургическое расширенная вульвы (I - III стадия) хирургическое печение закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов расширенная вульвактомия с реконструктивно-пла стическим компонентом вульвактомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением

				сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пла стическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопическ ой тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с

				парааортальной
				лимфаденэктомией,
				резекцией смежных
				органов
				нервосберегающая
				расширенная
				экстирпация матки с
				придатками и
				тазовой
				лимфаденэктомией
				нервосберегающая
				расширенная
				экстирпация матки с
				транспозицией
				яичников и тазовой
				лимфаденэктомией
				расширенная
				экстирпация матки с
				придатками после
				предоперационной
				лучевой терапии
	C54	злокачественные	хирургическое	расширенная
		новообразования	лечение	экстирпация матки с
		тела матки		парааортальной
		(местнораспростран		лимфаденэктомией и
		енные формы).		субтотальной
		Злокачественные		резекцией большого
		новообразования		сальника
		эндометрия IA III		нервосберегающая
		стадии с		экстирпация матки с

	1			
	осложненным		придатками, с	
	соматическим		верхней третью	
	статусом (тяжелая		влагалища и тазовой	
	степень ожирения,		лимфаденкэтомией	
	тяжелая степень		экстирпация матки с	
	сахарного диабета и		транспозицией	
	т.д.)		яичников и тазовой	
			лимфаденэктомией	
			экстирпация матки с	
			придатками, верхней	
			третью влагалища,	
			тазовой	
			лимфаденэктомией и	
			интраоперационной	
			лучевой терапией	
C56	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с	
	новообразования	лечение	придатками,	
	яичников (I - IV		субтотальная	
	стадия).		резекция большого	
	Рецидивы		сальника с	
	злокачественных		интраоперационной	
	новообразований		флюоресцентной	
	яичников		диагностикой и	
			фотодинамической	
			терапией	
C53, C54,	рецидивы	хирургическое	тазовые	
C56, C57.8	злокачественных	лечение	эвисцерации	
	новообразований			
	тела матки, шейки			
	матки и яичников			

Ceo	OF OVOLUCE TROUBLES	V/40 / 10 E/4 / 10 O/ C C	D000/////	1
C60	злокачественные	хирургическое	резекция полового	
	новообразования	лечение	члена с пластикой	
	полового члена (I - IV			
	стадия)			
C61	злокачественные	хирургическое	радикальная	
	новообразования	лечение	простатэктомия	
	предстательной		промежностным	
	железы II стадии		доступом	
	(Tlc-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			
	(T1c-2bN0M0) с			
	высоким риском			
	•			
	регионарного			
	метастазирования			
	локализованные			
	злокачественные			
	новообразования			

C64	предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	почки злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэ ктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой

		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	кишки передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с	
					резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированно е лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	337830

лечение, требующее	C33, C43,				1
интенсивной	C44, C49.0,				
поддерживающей и	C69, C73				
коррегирующей	C16	местнораспростране	комбинированно	хирургическое	
терапии		нные	е лечение	лечение с	
'		злокачественные		последующим	
		новообразования		курсом	
		желудка (T2N2M0,		химиотерапии в	
		T3N1M0, T4N0M0,		течение одной	
		T3N2M0,		госпитализации	
		T4N1-3M0-1) после			
		операций в объеме			
		R0			
	C18, C19, C20	местнораспростране	комбинированно	хирургическое	
		нные	е лечение	лечение с	
		колоректальные		последующим	
		злокачественные		курсом	
		новообразования		химиотерапии в	
		(T1-2N1M0, T3-		течение одной	
		4N1M0, T1-4N2M0)		госпитализации	
		метастатические	комбинированно	предоперационная	
		колоректальные	е лечение	химиотерапия с	
		злокачественные		применением	
		новообразования,		таргетных	
		предполагающие		лекарственных	
		использование на		препаратов после	
		одном из этапов		проведения	
		лечения		генетических	
		хирургического		исследований	
		метода		(определение	

				мутаций) с
				, ,
				последующим
				хирургическим
				лечением в течение
				одной
				госпитализации
				хирургическое
				лечение с
				последующим
				курсом
				химиотерапии с
				применением
				таргетных
				лекарственных
				препаратов после
				проведения
				генетических
				исследований
				(определение
				мутаций) в течение
				одной
				госпитализации
	C34	Местнораспростране	комбинированно	предоперационная
		нные	е лечение	или
		злокачественные		послеоперационная
		новообразования		химиотерапия с
		легкого (T3N1M0,		проведением
		T1-3N2M0,		хирургического
		T4N0-2M0,		вмешательства в
		T1-4N3M0)		течение одной

				госпитализации	
	C40, C41.2,	первичные	комбинированно	внутриартериальная	
		злокачественные	е лечение	химиотерапия с	
		новообразования	0 710 1011/10	последующим	
	3 11.0, 3 11.0	костей и суставных		хирургическим	
		хрящей туловища и		вмешательством	
		конечностей IIb -		предоперационная	
		IVa,b стадии.		или	
		Первичные		послеоперационная	
		злокачественные		химиотерапия с	
		новообразования		проведением	
		мягких тканей		хирургического	
				вмешательства в	
		туловища и конечностей IIa-b, III,			
		конечностей па-ь, пі, IV стадии		течение одной	
	C40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		госпитализации	
	C48	местнораспростране	комбинированно	предоперационная	
		нные и	е лечение	или	
		метастатические		послеоперационная	
		формы первичных и		химиотерапия с	
		рецидивных		проведением	
		неорганных		хирургического	
		опухолей		вмешательства в	
		забрюшинного		течение одной	
		пространства		госпитализации	
		местнораспростране	комбинированно	предоперационная	
		нные формы	е лечение	или	
		опухолей брюшной		послеоперационная	
		стенки		химиотерапия с	
				проведением	
				хирургического	

			вмешательства в	
			течение одной	
			госпитализации	
C50	первичные	комбинированно	предоперационная	
030	злокачественные	е лечение	или	
	новообразования	о лечение		
	•		послеоперационная	
			химиотерапия с	
	(T1-3N0-1M0)		проведением	
			хирургического	
			вмешательства в	
			течение одной	
			госпитализации	
	первичные	комбинированно	предоперационная	
	злокачественные	е лечение	химиотерапия, в том	
	новообразования		числе в сочетании с	
	молочной железы		таргетными	
	(T1N2-3M0;		лекарственными	
	T2-3N1-3M0)		препаратами, с	
			проведением	
			хирургического	
			вмешательства в	
			течение одной	
			госпитализации	
	метастатические и	комбинированно	предоперационная	
	рецидивные	е лечение	или	
	злокачественные		послеоперационная	
	новообразования		химиотерапия с	
	молочной железы,		проведением	
	предполагающие		хирургического	
	использование на		вмешательства в	

		OULOM 142 OTOEOD		течение одной	
		одном из этапов		'''	
		лечения		госпитализации	
		хирургического			
	_	метода			
	C53	местнораспростране	комбинированно	предоперационная	
		нные формы	е лечение	или	
		злокачественных		послеоперационная	
		новообразований		химиотерапия с	
		шейки матки		проведением	
				хирургического	
				вмешательства в	
				течение одной	
				госпитализации	
	C54	злокачественные	комбинированно	послеоперационная	
		новообразования	е лечение	химиотерапия с	
		эндометрия (II - III		проведением	
		стадия)		хирургического	
				вмешательства в	
				течение одной	
				госпитализации	
	C56	злокачественные	комбинированно	предоперационная	
		новообразования	е лечение	или	
		яичников (I - IV		послеоперационная	
		стадия)		химиотерапия с	
				проведением	
				хирургического	
				вмешательства в	
				течение одной	
				госпитализации	

	ı				
			рецидивы	комбинированно	предоперационная
			злокачественных	е лечение	или
			новообразований		послеоперационная
			яичников		химиотерапия с
					проведением
					хирургического
					вмешательства в
					течение одной
					госпитализации
		C62	местнораспростране	комбинированно	предоперационная
			нные,	е лечение	или
			метастатические и		послеоперационная
			рецидивные		химиотерапия с
			злокачественные		проведением
			новообразования		хирургического
			яичка		вмешательства в
					течение одной
					госпитализации
			злокачественные	комбинированно	предоперационная
			новообразования	е лечение	или
			яичка (I - III стадия		послеоперационная
			(T1-4N1-3M0-1)		химиотерапия с
			,		проведением
					хирургического
					вмешательства в
					течение одной
					госпитализации
		C64	злокачественные	комбинированно	послеоперационная
			новообразования	е лечение	лекарственная
			почки IV стадии		терапия с
L			отодии		

		(TOI: 0:4 NO 4 NA)		
		(T3b-3c4,N0-1M1)		проведением
				хирургического
				вмешательства в
				течение одной
				госпитализации
	C65, C66, C67	местнораспростране	комбинированно	предоперационная
		нные уротелиальные	е лечение	или
		злокачественные	комбинированно	послеоперационная
		новообразования	е лечение	химиотерапия с
		(Т3-4N0M0) при		проведением
		планировании		хирургического
		органосохраняющей		вмешательства в
		операции		течение одной
		местнораспростране		госпитализации
		нные уротелиальные		предоперационная
		злокачественные		или
		новообразования		послеоперационная
		(T1-4N1-3M0)		химиотерапия с
				проведением
				хирургического
				вмешательства в
				течение одной
				госпитализации
	C00, C01,	опухоли головы и	комбинированно	предоперационная
	C02, C03,	шеи у детей	е лечение	или
	C04, C05,	(остеосаркома,		послеоперационная
	C09, C10,	опухоли семейства		химиотерапия с
	C11, C30,	саркомы Юинга,		проведением
	C31, C41.0,	саркомы мягких		хирургического
	C41.1, C49.0,	тканей,		вмешательства в
	, ,	•		

С69.2, С69.4, хондросаркома, с69.6 злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)

течение одной госпитализации комплексное лечение с

применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных

препаратов, включая

таргетные

лекарственные

препараты, при

развитии выраженных

токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей

постоянного

мониторирования в

стационарных условиях

			yorlobinix	
C71	опухоли	комбинированно	предоперационная	
	центральной	е лечение	или	
	нервной системы у		послеоперационная	
	детей		химиотерапия с	
			проведением	
			хирургического	
			вмешательства в	
			течение одной	ļ

				госпитализации	
				комплексное	
				лечение с	
				применением	
				высокотоксичных	
				противоопухолевых	
				лекарственных	
				препаратов, включая	
				таргетные	
				лекарственные	
				препараты, при	
				развитии	
				выраженных	
				токсических реакций	
				с применением	
				сопроводительной	
				терапии, требующей	
				постоянного	
				мониторирования в	
				стационарных	
				условиях	
	C22, C34,	злокачественные	комбинированно	предоперационная	
		новообразования	е лечение	или	
		торако-абдоминальн		послеоперационная	
	C56, C61,	ой локализации у		химиотерапия с	
	C62, C64,	детей (опухоли		проведением	
	C67.8, C74	средостения,		хирургического	
	,	опухоли		вмешательства в	
		надпочечника,		течение одной	
		опухоли печени,		госпитализации	
			I		

		T		1
	яичка, яичников,		комплексное	
	неорганные		лечение с	
	забрюшинные		применением	
	опухоли, опухоли		высокотоксичных	
	почки,		противоопухолевых	
	мочевыводящей		лекарственных	
	системы и другие).		препаратов, включая	
	Программное		таргетные	
	лечение		лекарственные	
			препараты, при	
			развитии	
			выраженных	
			токсических реакций	
			с применением	
			сопроводительной	
			терапии, требующей	
			постоянного	
			мониторирования в	
			стационарных	
			условиях	
C40, C41, C	49 опухоли	комбинированно	предоперационная	
	опорно-двигательног	е лечение	или	
	о аппарата у детей		послеоперационная	
	(остеосаркома,		химиотерапия с	
	опухоли семейства		проведением	
	саркомы Юинга,		хирургического	
	злокачественная		вмешательства в	
	фиброзная		течение одной	
	гистиоцитома,		госпитализации	
	саркомы мягких		комплексное	

			тканей)		лечение с	
			Than on,		применением	
					высокотоксичных	
					противоопухолевых	
					препаратов, включая	
					таргетные	
					лекарственные	
					препараты, при	
					развитии	
					выраженных	
					токсических реакций	
					с применением	
					сопроводительной	
					терапии, требующей	
					постоянного	
					мониторирования в	
					стационарных	
					условиях	
19.	Комплексное	C81 - C90,	первичные	терапевтическо	комплексная	272930
10.	лечение с	C91.1 - C91.9,	•	е лечение	иммунохимиотерапи	212000
	применением	C92.1, C93.1,	· •	0 110 1011110	я с поддержкой	
	стандартной химио-	D45, C95.1	высокозлокачествен		ростовыми	
	и (или)	<i>D</i> 10, C 00.1	ных лимфом,		факторами и	
	иммунотерапии		хронического		использованием	
	(включая таргетные		миелолейкоза в		антибактериальной,	
	лекарственные		фазе бластного		противогрибковой,	
	препараты), лучевой		криза и фазе		противовирусной	
	и афферентной		акселерации)		терапии, методов	
	терапии при				афферентной	
	первичных острых и				терапии и лучевой	

	хронических лейкозах и лимфомах (за исключением				терапии комплексное лечение с использованием	
	высокозлокачествен				таргетных	
	ных лимфом, хронического				лекарственных	
	миелолейкоза в				препаратов, факторов роста,	
	стадии бластного				биопрепаратов,	
	криза и фазе				поддержкой	
	акселерации),				СТВОЛОВЫМИ	
	рецидивах и				клетками	
	рефрактерных				комплексная	
	формах солидных				химиотерапия с	
	опухолей				поддержкой	
					ростовыми	
					факторами и и использованием	
					антибактериальных,	
					противогрибковых,	
					противовирусных	
					лекарственных	
					препаратов, методов	
					афферентной	
					терапии и лучевой	
					терапии	
20.	Дистанционная,	C00 - C14,	злокачественные	терапевтическо	интраоперационная	245360
	внутритканевая,	C30, C31,	новообразования	е лечение	лучевая терапия,	
	внутриполостная,	C32, C77.0	головы и шеи (T1-4N		конформная	
	стереотаксическая,		любая М0),		дистанционная	

радионуклидная	локализованные и	лучевая терапия, в
лучевая терапия в	местнораспростране	том числе IMRT,
радиотерапевтическ	нные формы	IGRT, VIMAT,
их	тиыс формы	стереотаксическая.
отделениях,		Радиомодификация.
высокоинтенсивная		Компьютерная
фокусированная		томография и (или)
ультразвуковая		магнитнорезонансна
терапия при		я топометрия.
злокачественных		3D - 4D
новообразованиях		планирование.
		Фиксирующие
		устройства.
		Плоскостная и (или)
		объемная
		визуализация
		мишени.
		Интраоперационная
		лучевая терапия
		конформная
		дистанционная
		лучевая терапия, в
		том числе IMRT,
		IGRT, ViMAT,
		стереотаксическая.
		Радиомодификация.
		Компьютерная
		томография и (или)
		магнитнорезонансна
		я топометрия.

 <u>, </u>				
				3D - 4D
				планирование.
				Фиксирующие
				устройства.
				Плоскостная и (или)
				объемная
				визуализация
				мишени
				внутритканевая,
				аппликационная
				лучевая терапия.
				3D - 4D
				планирование.
				Внутриполостная
				лучевая терапия.
				Рентгенологический
				контроль установки
				эндостата
				внутритканевая,
				аппликационная
				лучевая терапия.
				3D - 4D
				планирование.
				Внутриполостная
				лучевая терапия.
				Рентгенологический
				контроль установки
				эндостата
	C15	злокачественные	терапевтическо	конформная
		новообразования	е лечение	дистанционная

пищевода (T1-4N	лучевая терапия, в
любая М0),	том числе IMRT,
локализованные и	IGRT, ViMAT,
местнораспростране	стереотаксическая.
нные формы	Радиомодификация.
	Компьютерная
	томография и (или)
	магнитнорезонансна
	я топометрия.
	3D - 4D
	планирование.
	Фиксирующие
	устройства.
	Плоскостная и (или)
	объемная
	визуализация
	мишени,
	синхронизация
	дыхания.
	Интраоперационная
	лучевая терапия
	конформная
	дистанционная
	лучевая терапия, в
	том числе IMRT,
	IGRT, ViMAT,
	стереотаксическая.
	Радиомодификация.
	Компьютерная
	томография и (или)

				магнитнорезонансна я топометрия. 3D - 4D
				планирование.
				Фиксирующие
				устройства. Плоскостная и (или)
				объемная
				визуализация
				мишени,
				синхронизация
				дыхания
				внутриполостная
				лучевая терапия.
				Рентгенологический
				контроль установки эндостата.
				3D - 4D
				планирование
	C16	злокачественные	терапевтическо	конформная
		новообразования	е лечение	дистанционная
		желудка		лучевая терапия, в
		(T2b-4aN0-3M0),		том числе IMRT,
		локализованные и		IGRT, ViMAT,
		местнораспростране нные формы		стереотаксическая. Радиомодификация.
		тпыс формы		Компьютерная
				томография и (или)
				магнитнорезонансна
				я топометрия.

	C17, C77.2	злокачественные	терапевтическо	3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная	
		новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспростране нные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	е лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансна я топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация	

мишени,	
синхронизация	
дыхания.	
Интраоперационная	
лучевая терапия	
С18, С19 злокачественные терапевтическо конформная	
новообразования е лечение дистанционная	
ободочной кишки и лучевая терапия, в	
ректосигмоидного том числе IMRT,	
угла (T2b-4aN0-3M0), IGRT, ViMAT,	
локализованные и стереотаксическая.	
местнораспростране Радиомодификация.	
нные формы Компьютерная	
томография и (или)	
магнитнорезонансна	
я топометрия.	
3D - 4D	
планирование.	
Фиксирующие	
устройства.	
Плоскостная и (или)	
объемная	
визуализация	
мишени,	
синхронизация	
дыхания.	
Интраоперационная	
лучевая терапия	
С20, С77.5 злокачественные терапевтическо конформная	
новообразования е лечение дистанционная	

прямой кишки (T1-4N	лучевая терапия, в
любая М0),	том числе IMRT,
локализованные и	IGRT, ViMAT,
местнораспростране	стереотаксическая.
нные формы с	Радиомодификация.
метастазами во	Компьютерная
внутритазовые	томография и (или)
лимфатические узлы	магнитнорезонансна
	я топометрия.
	3D - 4D
	планирование.
	Фиксирующие
	устройства.
	Плоскостная и (или)
	объемная
	визуализация
	мишени,
	синхронизация
	дыхания.
	Интраоперационная
	лучевая терапия
	конформная
	дистанционная
	лучевая терапия, в
	том числе IMRT,
	IGRT, ViMAT,
	стереотаксическая.
	Радиомодификация.
	Компьютерная
	томография и (или)

				магнитнорезонансна
				я 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	терапевтическо	конформная
		новообразования	е лечение	дистанционная
		анального канала		лучевая терапия, в
		(T1-3N любая M0),		том числе IMRT,
		локализованные и		IGRT, ViMAT,
		местнораспростране		стереотаксическая.
		нные формы		Радиомодификация.
				Компьютерная
				томография и (или)
				магнитнорезонансна
				я топометрия.

Ţ	1		_
		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)	
		магнитнорезонансна	
		я топометрия.	
		3D - 4D	
		планирование.	
		Фиксирующие	
		устройства.	
		Плоскостная и (или)	
		объемная	
		визуализация	
		мишени,	
		синхронизация	

				дыхания внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.
				Рентгенологический контроль установки эндостата.
	000, 000			3D - 4D планирование
	C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспростране нные формы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансна я топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация

C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспростране нные формы	терапевтическо е лечение	дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансна я топометрия. 3D - 4D планирование.	
C33, C34	200/20077500000	ТАПЗПАРТИЧАСКО	Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
U33, U34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,	

 	_
(T1-3N0-3M0),	IGRT, ViMAT,
локализованные и	стереотаксическая.
местнораспростране	Радиомодификация.
нные формы	Компьютерная
	томография и (или)
	магнитнорезонансна
	я топометрия.
	3D - 4D
	планирование.
	Фиксирующие
	устройства.
	Плоскостная и (или)
	объемная
	визуализация
	мишени,
	синхронизация
	дыхания.
	Интраоперационная
	лучевая терапия
	конформная
	дистанционная
	лучевая терапия, в
	том числе IMRT,
	IGRT, VIMAT,
	стереотаксическая.
	Радиомодификация.
	Компьютерная
	томография и (или)
	магнитнорезонансна
	я топометрия.
	71 10110M01P171.

					3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата.	
					лучевая терапия.	
					контроль установки эндостата.	
					3D - 4D	
	C27 C20	0.000000000000000000000000000000000000		T0000000000000000000000000000000000000	планирование	
	C37, C39, C77.1	злокачественные		терапевтическо	конформная	
	677.1	новообразования	14	е лечение	дистанционная	
		плевры	И		лучевая терапия, в том числе IMRT,	
		средостения (Т1-3N0-3M0),			IGRT, VIMAT,	
		(т т-этчо-этчо), локализованные	И		стереотаксическая.	
		าเดเลาเพิงดอลิกกษาติ	VI		стерестаксическая.	

Т					
		местнораспростране		Радиомодификация.	
		нные формы с		Компьютерная	
		метастазами во		томография и (или)	
		внутригрудные		магнитнорезонансна	
		лимфатические узлы		я топометрия.	
				3D - 4D	
				планирование.	
				Фиксирующие	
				устройства.	
				Плоскостная и (или)	
				объемная	
				визуализация	
				мишени.	
				Синхронизация	
				дыхания	
	C40, C41	злокачественные	терапевтическо	конформная	
		новообразования	е лечение	дистанционная	
		костей и суставных		лучевая терапия, в	
		хрящей (Т любая N		том числе IMRT,	
		любая М0),		IGRT, ViMAT.	
		локализованные и		Радиомодификация.	
		местнораспростране		Компьютерная	
		нные формы		томография и (или)	
				магнитно-резонансна	
				я топометрия.	
				3D - 4D	
				планирование.	
				Фиксирующие	
				устройства.	
				Плоскостная и (или)	

C44	злокачественные новообразования кожи (Т1-4N0M0),	терапевтическо е лечение	объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия.
	локализованные и местнораспростране нные формы		Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансна я топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная
C48, C49,	злокачественные	терапевтическо	визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D -4D планирование конформная

		T		1
C50, C67,	новообразования	е лечение	дистанционная	
C74, C73	мягких тканей (Т		лучевая терапия, в	
	любая N любая M0),		том числе IMRT,	
	локализованные и		IGRT, ViMAT,	
	местнораспростране		стереотаксическая.	
	нные формы		Радиомодификация.	
			Компьютерная	
			томография и (или)	
			магнитнорезонансна	
			я топометрия.	
			3D - 4D	
			планирование.	
			Фиксирующие	
			устройства.	
			Плоскостная и (или)	
			объемная	
			визуализация	
			мишени	
			внутритканевая	
			интраоперационная	
			лучевая терапия.	
			Рентгенологический	
			контроль установки	
			эндостата.	
			3D - 4D	
			планирование	
	злокачественные	терапевтическо	конформная	
	новообразования	е лечение	дистанционная	
	молочной железы,		лучевая терапия, в	
	мочевого пузыря и		том числе в	

-	 				
		надпочечника, рак		комбинации с	
		щитовидной железы		лекарственной	
		(T1-3N0M0),		терапией (IMRT,	
		локализованные и		IGRT, ViMAT).	
		местнораспростране		Радиомодификация.	
		нные формы		Компьютерная	
				томография и (или)	
				магнитно-резонансна	
				я топометрия.	
				3D - 4D	
				планирование.	
				Фиксирующие	
				устройства.	
				Плоскостная и (или)	
				объемная	
				визуализация	
				мишени.	
				Интраоперационная	
				лучевая терапия	
	C51	злокачественные	терапевтическо	дистанционная	
		новообразования	е лечение	конформная лучевая	
		Вульвы		терапия.	
		интраэпителиальные		Радиомодификация.	
		, микроинвазивные,		Компьютерная	
		местнораспростране		томография и (или)	
		нные		магнитно-резонансна	
				я топометрия.	
				3D - 4D	
				планирование.	
				Фиксирующие	

устройства.	
Ппоскостная	
	и (или)
объемная	
визуализация	
мишени.	
Интраопераци	онная
лучевая терап	
аппликационна	ая и
(или) внутритк	каневая
лучевая тера	пия на
брахитерапев	
их аппаратах.	
Рентгенологич	неский
контроль уст	гановки
эндостата.	
3D -	4D
планирование	
Радиомодифи	кация
дистанционна	Я
конформная л	тучевая Г
терапия.	
Радиомодифи	кация.
Компьютерная	
томография и	
магнитно-резо	-
я топометрия.	
3D -	4D
планирование	
Фиксирующие	
устройства.	

				Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтическ их аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
	C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные , микроинвазивные, местнораспростране нные	е лечение	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтическ их аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация.	

			Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансна я топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтическ их аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D	
			планирование. Радиомодификация	
C53	злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или	терапевтическо е лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтическ их аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки	

паховые	эндостата.
лимфоузлы),	3D - 4D
интраэпителиальные	планирование.
и микроинвазивные	Радиомодификация
	дистанционная
	конформная лучевая
	терапия, в том числе
	IMRT, IGRT, VIMAT.
	Радиомодификация.
	Компьютерная
	томография и (или)
	магнитно-резонансна
	я топометрия.
	3D - 4D
	планирование.
	Фиксирующие
	устройства.
	Плоскостная и (или)
	объемная
	визуализация
	мишени.
	Внутриполостная
	лучевая терапия на
	брахитерапевтическ
	их аппаратах.
	Рентгенологический
	и ультразвуковой
	контроль установки
	эндостата.
	3D - 4D

				планирование.
				Радиомодификация.
				Интраоперационная
				лучевая терапия
	C54	злокачественные	терапевтическо	внутриполостная
		новообразования	е лечение	лучевая терапия на
		тела матки		брахитерапевтическ
		локализованные и		их аппаратах.
		местнораспростране		Рентгенологический
		нные		и ультразвуковой
				контроль установки
				эндостата.
				3D - 4D
				планирование.
				Радиомодификация
				дистанционная
				конформная лучевая
				терапия, в том числе
				IMRT, IGRT, VIMAT.
				Радиомодификация.
				Компьютерная
				томография и (или)
				магнитно-резонансна
				я топометрия.
				3D - 4D
				планирование.
				Фиксирующие
				устройства.
				Плоскостная и (или)
				объемная

	визуализация	
	мишени	
	дистанционная	
	конформная лучевая	1
	терапия, в том числе	
	IMRT, IGRT, VIMAT.	
	Радиомодификация.	
	Компьютерная	
	томография и (или)
	магнитно-резонансна	1
	я топометрия.	
	3D - 4E)
	планирование.	
	Фиксирующие	
	устройства.	
	Плоскостная и (или)
	объемная	
	визуализация	
	мишени	
	внутриполостная	
	лучевая терапия на	a
	брахитерапевтическ	
	их аппаратах.	
	Рентгенологический	
	и ультразвуковой	í
	контроль установки	1
	эндостата.	
	3D - 4E)
	планирование.	
	Радиомодификация.	

				Интропрополинались
				Интраоперационная
				лучевая терапия
	C56	злокачественные	терапевтическо	дистанционная
		новообразования	е лечение	конформная лучевая
		яичников.		терапия, в том числе
		Локальный рецидив,		IMRT, IGRT, VIMAT.
		поражение		Радиомодификация.
		лимфатических		Компьютерная
		узлов после		томография и (или)
		неоднократных		магнитно-резонансна
		курсов		я топометрия.
		полихимиотерапии и		3D - 4D
		невозможности		планирование.
		выполнить		Фиксирующие
		хирургическое		устройства.
		вмешательство		Плоскостная и (или)
				объемная
				визуализация
				мишени
C	C57	злокачественные	терапевтическо	дистанционная
		новообразования	е лечение	конформная лучевая
		маточных труб.		терапия, в том числе
		Локальный рецидив		IMRT, IGRT, VIMAT.
		после		Радиомодификация.
		неоднократных		Компьютерная
		курсов		томография и (или)
		полихимиотерапии и		магнитно-резонансна
		невозможности		я топометрия.
		выполнить		3D - 4D
		хирургическое		планирование.

Г				Г.	
		вмешательство		Фиксирующие	
				устройства.	
				Плоскостная и (или)	
				объемная	
				визуализация	
				мишени	
	C60	злокачественные	терапевтическо	аппликационная	
		новообразования	е лечение	лучевая терапия с	
		полового члена		изготовлением и	
		(T1N0-M0)		применением	
				индивидуальных	
				аппликаторов.	
				3D -4D	
				планирование	
	C61	злокачественные	терапевтическо	конформная	
		новообразования	е лечение	дистанционная	
		предстательной		лучевая терапия, в	
		железы (Т1-3N0M0),		том числе IMRT,	
		локализованные и		IGRT, ViMAT,	
		местнораспростране		стереотаксическая.	
		нные формы		Радиомодификация.	
				Компьютерная	
				томография и (или)	
				магнитнорезонансна	
				я топометрия.	
				3D - 4D	
				планирование.	
				Фиксирующие	
				устройства.	
				Плоскостная и (или)	

				объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
	C64	злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспростране нные формы	терапевтическо е лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансна я топометрия. 3D -4D планирование	
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическо е лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированно го рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в	

		I			
				сочетании с	
				локальной лучевой	
				терапией при	
				метастазах рака	
				щитовидной железы	
				в кости	
				радиойодтерапия в	
				сочетании с	
				радионуклидной	
				терапией самарием-	
				оксабифором,	
				Sm-153 при	
				множественных	
				метастазах рака	
				щитовидной железы	
				с болевым	
				синдромом	
	C50, C61,	множественные	терапевтическо	системная	
	C34, C73,	метастазы в кости	е лечение	радионуклидная	
	C64, C79	при		терапия	
	,	злокачественныех		самарием-оксабифо	
		новообразованиях		ром, Sm-153	
		молочной железы,		сочетание системной	
		предстательной		радионуклидной	
		железы,		терапии	
		злокачественных		самарием-оксабифо	
		новообразованиях		ром, Sm-153 и	
		легкого,		локальной лучевой	
		злокачественных		терапии	
		новообразованиях		системная	

070 074	почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативны й вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		радионуклидная терапия стронцием-89-хлори дом	
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансна я топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в	

					том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансна я топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке	C61	злокачественные новообразования	терапевтическо е лечение	внутритканевая лучевая терапия с	
	предстательной		предстательной		использованием I125	
	железы с		железы (T1-2N0M0),			
	использованием I125		локализованные			
0.1	16	004 000	формы			004750
21.	Комплексная и	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтическо	высокодозная	304750
	высокодозная	C91.0, C91.5 -	высокозлокачествен	е лечение	химиотерапия,	
	химиотерапия	C91.9, C92,	ные лимфомы,		применение	
	(включая	C93, C94.0,	рецидивы и		таргетных	
	эпигеномную	C94.2 - 94.7,	резистентные		лекарственных	
	терапию) острых	C95, C96.9,	формы других		препаратов с	
	лейкозов,	C00 - C14,	лимфопролифератив ных заболеваний,		поддержкой	
	высокозлокачествен	C15 - C21,	ных заболеваний,		ростовыми	

ных лимфом,	C22, C23 -	хронический	факторами,
рецидивов и	C26, C30 -	миелолейкоз в фазах	использованием
рефрактерных форм	C32, C34,	акселерации и	компонентов крови,
лимфопролифератив	C37, C38,	бластного криза.	антибактериальных,
ных и	C39, C40,	Солидные опухоли у	противогрибковых,
миелопролифератив	C41, C45,	детей высокого	противовирусных
ных заболеваний.	C46, C47,	риска (опухоли	лекарственных
Комплексная,	C48, C49, C51	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	препаратов и
высокоинтенсивная и	- C58, C60,	нервной системы,	методов
высокодозная	C61, C62,	ретинобластома,	афферентной
химиотерапия	C63, C64,	нейробластома и	терапии
(включая лечение	C65, C66,	другие опухоли	комплексная терапия
таргетными	C67, C68,	периферической	химиопрепаратами и
лекарственными	C69, C71,	нервной системы,	эпигеномная терапия
препаратами)	C72, C73,	опухоли почки,	с поддержкой
солидных опухолей,	C74, C75,	опухоли печени,	ростовыми
рецидивов и	C76, C77,	опухоли костей,	факторами и
рефрактерных форм	C78, C79	саркомы мягких	использованием
солидных опухолей у	·	тканей,	антибактериальных,
детей		герминогенные	противогрибковых,
		опухоли).	противовирусных
		Рак носоглотки.	лекарственных
		Меланома.	препаратов
		Другие	интенсивная
		злокачественные	высокотоксичная
		эпителиальные	химиотерапия,
		опухоли.	требующая
		Опухоли головы и	массивного и
		шей у детей	длительного
		(остеосаркома,	сопроводительного

	опухоли семейства	лечения с
	саркомы Юинга,	поддержкой
	хондросаркома, ЗФГ,	ростовыми
	саркомы мягких	факторами,
	тканей,	использованием
	ретинобластома,	антибактериальных,
	опухоли	противогрибковых,
	параменингеальной	противовирусных
	области).	лекарственных
	Высокий риск	препаратов и
	•	методов
		афферентной
		терапии
		комплексная
		химиотерапия с
		использованием
		лекарственных
		препаратов
		направленного
		действия,
		бисфосфонатов,
		иммуномодулирующ
		их лекарственных
		препаратов,
		иммунопрепаратов
		(в том числе
		вакцинотерапия
		дендритными
		клетками,
		цитотоксическими

					лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов,	
22.	Эндопротезирование	C40.0, C40.2,	опухоли	хирургическое	компонентов крови резекция большой	1608490
	,	C41.2, C41.4	опорно-двигательног	лечение	берцовой кости	
	реэндопротезирован		о аппарата у детей.		сегментарная с	
	ие сустава,		Остеосаркома,		эндопротезирование	
	реконструкция кости		опухоли семейства		M	
	с применением		саркомы Юинга,		резекция костей	

эндопротезов	хондросаркома,	голени сегментарная
онкологических	злокачественная	C
раздвижных и	фиброзная	эндопротезирование
нераздвижных при	гистиоцитома,	M
опухолевых	саркомы мягких	резекция бедренной
заболеваниях,	тканей	кости сегментарная с
поражающих		эндопротезирование
опорно-двигательны		M
й аппарат у детей		резекция плечевой
		кости сегментарная с
		эндопротезирование
		M
		резекция костей
		предплечья
		сегментарная с
		эндопротезирование
		M
		резекция костей
		верхнего плечевого
		пояса с
		эндопротезирование
		M
		экстирпация костей
		верхнего плечевого
		пояса с
		эндопротезирование
		M
		экстирпация
		бедренной кости с
		тотальным

					эндопротезирование м	
					реэндопротезирован	
					ие	
					резекция грудной	
					стенки с	
					эндопротезирование	
					M	
					резекция костей,	
					образующих	
					коленный сустав,	
					сегментарная с	
					эндопротезирование	
					м резекция костей	
					таза и бедренной	
					кости сегментарная с	
					эндопротезирование	
					M	
					удаление тела	
					позвонка с	
					эндопротезирование	
					M	
					удаление позвонка с	
					эндопротезирование	
23.	Эндопротезирование	C12, C13,	опухоли	VIADADENTECKOE	м и фиксацией	860880
۷٥.	Опдопротезирование	C12, C13, C13.1, C13.2,	1 -	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа,	000000
	, реэндопротезирован	C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,		DIVITION	эндопротезирование	
	ие сустава,	C14, C32.1 -	локалиоации		верхней челюсти,	
	реконструкция кости	•			эндопротезирование	

				Г	 1
при опухолевых	C32.9, C33,			нижнечелюстного	
заболеваниях,	C41.1, C41.2,			сустава с	
поражающих опорно	C43.1, C43.2,			изготовлением	
-двигательный	C43.3, C43.4,			стереолитографичес	
аппарат у взрослых	C44.1 - C44.4,			кой модели и пресс-	
	C49.1 - C49.3,			формы	
	C69, C69.1 -	первичные опухоли	хирургическое	резекция большой	
	C69.6, C69.8,	длинных костей fe-б,	лечение	берцовой кости	
	C69.9	Па-б, ГУа, IV6 стадии		сегментарная с	
	C40.0, C40.1,	у взрослых.		эндопротезирование	
	C40.2, C40.3,	Метастатические		M	
	C40.8, C40.9,			резекция костей	
	C41.2, C41.3,	костей у взрослых.		голени сегментарная	
	C41.4, C41.8,			c	
	C41.9, C79.5	опухоль длинных		эндопротезирование	
		костей у взрослых		M	
				резекция бедренной	
				кости сегментарная с	
				эндопротезирование	
				M	
				резекция плечевой	
				кости сегментарная с	
				эндопротезирование	
				M	
				резекция костей	
				предплечья	
				сегментарная с	
				эндопротезирование	
				M	
				резекция костей	

верхнего плечевого пояса с зндопротезирование м экстирпация костей верхнего плечевого пояса с зндопротезирование м экстирпация костей верхнего плечевого пояса с зндопротезирование м м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м м реэндопротезирование м м реэндопротезирование м м реэндопротезирование м м удаление с зндопротезирование м м удаление тела позвонка с зндопротезирование м м удаление позвонка с зндопротезирование м м удаление позвонка с зндопротезирование м м и м м м м м м м м м м м м м м м м					T	<u> </u>	
эндопротезирование м экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирование м экстирпация кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирование м реэндопротезирование м резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией роботассистированн 256060 ое удаление ое удаление						верхнего плечевого	
м экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирование м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирование м реэндопротезирование м реэндопротезирование м резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией роботассистирование м и фиксацией роботассистирование шеи (Т1-2, N3-4), лечение ое удаление						пояса с	
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирование м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирование м резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией						эндопротезирование	
верхнего плечевого пояса с эндопротезирование м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирование м реэндопротезирование м реэекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м м удаление позвонка с эндопротезирование м и удаление о удаление и ое удаление						M	
пояса с эндопротезирование м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирование м реэндопротезирование м резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 256060 лечение со удаление 256060						экстирпация костей	
зндопротезирование м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирован ие резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и удаление позвонка с эндопротезирование м и удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 256060 лечение С09.1, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение ое удаление						верхнего плечевого	
м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирование м резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией хирургическое лечение Соб.2, Сор.0, сор.1, Сор.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение ое удаление						пояса с	
м экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирование м реэндопротезирование м резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией хирургическое лечение Соб.2, Сор.0, сор.1, Сор.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение ое удаление						эндопротезирование	
Соб.2, Сор.0, опухоли головы и лечение (Сор.1, Сор.8, шеи (Т1-2, N3-4), отечение (Сототальным ондопротезирование от тотальным ондопротезирование от тотальным ондопротезирование от тотальным ондопротезирование от тела позвонка с ондопротезирование он тела позвонка с он тела по						1	
Соб.2, Сор.0, печение Соб						экстирпация	
тотальным эндопротезирование м реэндопротезирован ие резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м м удаление позвонка с эндопротезирование м м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение С06.2, С09.0, спухоли головы и шеи (Т1-2, N3-4), шеи (Т1-2, N3-4), шеи (Т1-2, N3-4), печение ое удаление						1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
м реэндопротезирован ие резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение С06.2, С09.0, опухоли головы и совта с оправание м и фиксацией совта с оправание м и фиксацией совта с оправание м и фиксацией совта с объекты почение объекты						тотальным	
м реэндопротезирован ие резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и удаление позвонка с эндопротезирование м и удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение С06.2, С09.0, опухоли головы и хирургическое роботассистированн ое удаление						эндопротезирование	
ие резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение Соб.2, Сор.0, Сор.1, Сор.8, Сор.1, Со						M	
ие резекция грудной стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение Соб.2, Сор.0, Сор.1, Сор.8, Сор.1, Со						реэндопротезирован	
стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение Соб.2, Сор.0, Сор.1, Сор.8, шеи (Т1-2, N3-4), печение ое удаление						1	
стенки с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение Соб.2, Сор.0, Сор.1, Сор.8, шеи (Т1-2, N3-4), печение ое удаление						резекция грудной	
М						1 -	
М						эндопротезирование	
24. Хирургическое С06.2, С09.0, опухоли головы и лечение С09.1, С09.8, шеи (T1-2, N3-4), лечение позвонка с ондопротезирование м и фиксацией 256060 ое удаление ое удаление						· ·	
24. Хирургическое сов.2, Сов.0, сов.1, Сов.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение позвонка с ов удаление позвонка с ов удаление ое удаление ое удаление ое удаление						удаление тела	
М удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение С06.2, С09.0, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление Оботассистирование Оботассистирование ое удаление Оботассистирование ое удаление ое удаление Оботассистирование ое удаление ое удаление ое удаление Оботассистирование ое удаление ое удаление Оботассистирование ое удаление ое уда						1 -	
М удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией 24. Хирургическое лечение С06.2, С09.0, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистированн ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление С06.2, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение Оботассистирование ое удаление Оботассистирование Оботассистирование ое удаление Оботассистирование ое удаление ое удаление Оботассистирование ое удаление ое удаление ое удаление Оботассистирование ое удаление ое удаление Оботассистирование ое удаление ое уда						эндопротезирование	
24. Хирургическое С06.2, С09.0, опухоли головы и хирургическое роботассистированн 256060 лечение С09.1, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение ое удаление						· ·	
24. Хирургическое С06.2, С09.0, опухоли головы и хирургическое лечение С09.1, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение эндопротезирование м и фиксацией 256060 оботассистированн ое удаление ое удаление						удаление позвонка с	
24. Хирургическое лечение С06.2, С09.0, С09.8, шеи опухоли головы и (Т1-2, N3-4), лечение хирургическое роботассистированн ое удаление 256060						• •	
24. Хирургическое лечение С06.2, С09.0, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение опухоли головы и хирургическое поботассистированн ое удаление 256060							
лечение С09.1, С09.8, шеи (Т1-2, N3-4), лечение ое удаление	24.	Хирургическое	C06.2, C09.0,	опухоли головы и	хирургическое		256060
		. • .					
		злокачественных				1	

	040 4 044 0	
новообразований, в		шеи
том числе у детей, с	- I	роботассистированн
использованием	C11.9, C12,	ые резекции
робототехники	C13.0 - C13.2,	щитовидной железы
	C13.8, C13.9,	роботассистированн
	C14.0 - C14.2,	ая тиреоидэктомия
	C15.0, C30.0,	роботассистированн
	C31.0 - C31.3,	ая
	C31.8, C31.9,	нервосберегающая
	C32.0 - C32.3,	шейная
	C32.8, C32.9	лимфаденэктомия
	,	роботассистированн
		ая шейная
		лимфаденэктомия
		роботассистированн
		ое удаление
		лимфатических
		узлов и клетчатки
		передневерхнего
		средостения
		роботассистированн
		ое удаление
		опухолей полости
		носа и придаточных
		пазух носа
		роботассистированн
		ая
		эндоларингеальная
		резекция
		резекция
		роотассистированн

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

	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированн ая левосторонняя гемиколэктомия роботассистированн ая левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C	 локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированн ая резекция сигмовидной кишки роботассистированн ая резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированн ая резекция прямой кишки роботассистированн ая резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированн ая анатомическая резекция печени роботассистированн ая правосторонняя гемигепатэктомия	

	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированн ая левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированн ая расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированн ая расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированн ая медианная резекция печени роботассистированн ая холецистэктомия
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированн ая панкреатодуоденаль ная резекция роботассистированн ая панкреатодуоденаль ная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированн

	1	I		T
				ая
				пилоросохраняющая
				панкреатодуоденаль
				ная резекция
	C25	резектабельные	хирургическое	роботассистированн
		опухоли	лечение	ая
		поджелудочной		панкреатодуоденаль
		железы		ная резекция
				роботассистированн
				ая
				панкреатодуоденаль
				ная резекция с
				расширенной
				лимфаденэктомией
				роботассистированн
				ая
				пилоросохраняющая
				панкреатодуоденаль
				ная резекция
				роботассистированн
				ая дистальная
				резекция
				поджелудочной
				железы с
				расширенной
				лимфаденэктомией
				роботассистированн
				ая медианная
				резекция
				поджелудочной

				железы
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированн ая лобэктомия
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированн ое удаление опухоли средостения
	C53	злокачественные новообразования шейки матки la стадии	хирургическое лечение	роботассистрирован ная экстирпация матки с придатками роботассистированн ая экстирпация матки без придатков
		злокачественные новообразования шейки матки (la2 - lb стадия)	хирургическое лечение	роботассистированн ая радикальная трахелэктомия
		злокачественные новообразования шейки матки (la2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированн ая расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированн ая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

HH
ция
НН
ция
1И
ан
ция
ими
НН
ция
ами
вой
ей
нн
ция
я
НН
мия
ция
юго
нн
РИМ

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

					резекция легкого	
			Оториноларин	Ігология		
25	Помощетрунством не	LICC 4 LICC O		T	T.W. T. C. V. C. T. C.	117000
25.	Реконструктивные	H66.1, H66.2,	хронический	хирургическое	тимпанопластика с	117200
	операции на	Q16, H80.0,	туботимпальный	лечение	санирующим	
	звукопроводящем	H80.1, H80.9	гнойный средний		вмешательством, в	
	аппарате среднего		ОТИТ.		том числе при	
	yxa		Хронический		врожденных	
			эпитимпано-антраль		аномалиях развития,	
			ный гнойный		приобретенной	
			средний отит.		атрезии вследствие	
			Другие		хронического	
			приобретенные		гнойного среднего	
			дефекты слуховых		отита, с	
			косточек.		применением	
			Врожденные		микрохирургической	
			аномалии (пороки		техники, аллогенных	
			развития) уха,		трансплантатов, в	
			вызывающие		том числе	
			нарушение слуха.		металлических	
			Отосклероз,		стапедопластика при	
			вовлекающий		патологическом	
			овальное окно,		процессе,	
			необлитерирующий.		врожденном или	
			Отосклероз		приобретенном, с	
			неуточненный.		вовлечением окна	
			Кондуктивная и		преддверия, с	
			нейросенсорная		применением	
			потеря слуха.		аутотканей и	
			Отосклероз,		аллогенных	

		вовлекающий		трансплантатов, в	
		овальное окно,		том числе	
		облитерирующий		металлических	
				слухоулучшающие	
				операции с	
				применением	
				имплантата среднего	
				yxa	
Хирургическое	H81.0	болезнь Меньера	хирургическое	дренирование	
лечение болезни		при	лечение	эндолимфатических	
Меньера и других		неэффективности		пространств	
нарушений		консервативной		внутреннего уха с	
вестибулярной		терапии		применением	
функции				микрохирургической	
				и лучевой техники	
Хирургическое	D10.6, D14.0,	доброкачественное	хирургическое	удаление	
лечение	D33.3	новообразование	лечение	новообразования с	
доброкачественных		носоглотки.		применением	
новообразований		Доброкачественное		эндоскопической,	
околоносовых пазух,		новообразование		навигационной	
основания черепа и		среднего уха.		техники,	
среднего уха		Юношеская		эндоваскулярной	
,		ангиофиброма		эмболизации	
		основания черепа.		сосудов	
		Гломусные опухоли с		микроэмболами и	
		распространением в		при помощи	
		среднее ухо.		адгезивного агента	
		Доброкачественное			
		новообразование			
		основания черепа.			

	Реконструктивно-пла стическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	Доброкачественное новообразование черепных нервов стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопласт ика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографичес ким мониторингом				
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная при имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1244690			
	Офтальмология								
27.	Хирургическое	H26.0-H26.4,	глаукома с	хирургическое	имплантация	86070			

TOUGHING FEDVICON	ы, Н40.1-Н40.8,	DODLING MADIA	лечение	211THEFF3VIVOM2TO3LIOFO
лечение глауком	Q15.0	повышенным или	וובאבוווכ	антиглаукоматозного
включая	Q15.0	ВЫСОКИМ		металлического
микроинвазивную		внутриглазным		шунта
энергетическую		давлением развитой,		
оптикореконструкти		далеко зашедшей		
ную и лазерну	′Ю	стадии, в том числе с		
хирургию,		осложнениями, у		
имплантацию		взрослых.		
различных вид	OB	Врожденная		
дренажей		глаукома, глаукома		
		вторичная		
		вследствие		
		воспалительных и		
		других заболеваний		
		глаза, в том числе с		
		осложнениями, у		
		детей		
Хирургическое	и С43.1, С44.1,	злокачественные	хирургическое и	отсроченная
(или) лучев	oe C69.0 - C69.9,	новообразования	(или) лучевое	имплантация
лечение	C72.3, D31.5,	глаза, его	лечение	иридо-хрусталиковой
новообразований	D31.6, Q10.7,	придаточного		диафрагмы при
глаза, е	го Q11.0 - Q11.2	аппарата, орбиты у		новообразованиях
придаточного		взрослых и детей		глаза
аппарата и орбиты,		(стадии Т1 - Т3 N0		брахитерапия, в том
внутриорбитальных		MO),		числе с
доброкачественных		доброкачественные		одномоментной
опухолей,		опухоли орбиты,		склеропластикой,
врожденных порок	ОВ	врожденные пороки		при
развития орбит		развития орбиты без		новообразованиях
реконструктивнопла	ac	осложнений или		глаза

тическая хирургия	осложненные	орбитотомия
при их последствиях	патологией	различными
	роговицы,	доступами
	хрусталика,	транспупиллярная
	стекловидного тела,	термотерапия, в том
	зрительного нерва,	числе с
	глазодвигательных	ограничительной
	мышц,	лазеркоагуляцией
	офтальмогипертензи	при
	ей	новообразованиях
		глаза
		криодеструкция при
		новообразованиях
		глаза
		энуклеация с
		пластикой культи и
		радиокоагуляцией
		тканей орбиты при
		новообразованиях
		глаза
		экзентерация орбиты
		с одномоментной
		пластикой
		свободным кожным
		лоскутом или
		пластикой местными
		тканями
		иридэктомия, в том
		числе с
		иридопластикой, при

новообразованиях	
глаза	
иридэктомия с	
иридопластикой с	
экстракцией	
катаракты с	
имплантацией	
интраокулярной	
линзы при	
новообразованиях	
глаза	
иридоциклосклерэкт	
омия, в том числе с	
иридопластикой, при	
новообразованиях	
глаза	
иридоциклосклерэкт	
ОМИЯ С	
иридопластикой,	
экстракапсулярной	
экстракцией	
катаракты,	
имплантацией	
интраокулярной	
линзы при	
новообразованиях	
глаза	
иридоциклохориоскл	
ерэктомия, в том	
числе с	

стические и	H04.0 - H04.6,	глазницы,	лечение	трансплантация	
оптикореконструктив	H05.0 - H05.5,	1		витрэктомия с	
ные операции при	1	•		удалением	
травмах (открытых,				люксированного	
закрытых) глаза, его	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		хрусталика	
придаточного	H31.3, H40.3,	придаточного		витреоленсэктомия с	
аппарата, орбиты	S00.1, S00.2,			имплантацией	
	S02.3, S02.80,			интраокулярной	
	S02.81, S04.0	фазе, при любой		линзы, в том числе с	
	- S04.5, S05.0	стадии у взрослых и		лазерным	
	- S05.9, T26.0	детей со		витриолизисом	
	- T26.9, H44.0	следующими		дисклеральное	
	- H44.8, T85.2,	осложнениями:		удаление	
	T85.3, T90.4,	патология		инородного тела с	
	T95.0, T95.8	хрусталика,		локальной	
		стекловидного тела,		склеропластикой	
		офтальмогипертензи		микроинвазивная	
		я, перелом дна		витрэктомия, в том	
		орбиты, открытая		числе с	
		рана века и		ленсэктомией,	
		окологлазничной		имплантацией	
		области, вторичная		интраокулярной	
		глаукома, энтропион		линзы,	
		и трихиаз века,		мембранопилингом,	
		эктропион века,		швартэктомией,	
		лагофтальм, птоз		швартотомией,	
		века, стеноз и		ретинотомией,	
		недостаточность		эндотампонадой	
		слезных протоков,		перфторорганически	
		деформация орбиты,		м соединением,	

энофтальм, силиконовым неудаленное маслом, инородное эндолазеркоагуляци тело орбиты вследствие ей сетчатки проникающего имплантация рубцы ранения, искусственной конъюнктивы, рубцы радужки помутнение (иридохрусталиковой роговицы, слипчивая диафрагмы) лейкома. гнойный иридопластика, в том эндофтальмит, числе с лазерной реконструкцией, дегенеративные передней камеры состояния глазного яблока, неудаленное кератопротезирован магнитное ие инородное пластика полости. тело. неудаленное века, свода (ов) с пересадкой немагнитное свободных лоскутов, инородное тело. TOM числе травматическое пересадкой ресниц косоглазие. пластика культи с осложнения орбитальным механического имплантатом происхождения, И связанные С реконструкцией, том числе с кровавой имплантатами И тарзорафией трансплантатами трансвитеральное удаление внутриглазного

1	
	инородного тела с
	эндолазерной
	коагуляцией
	сетчатки
	реконструктивно-пла
	стические операции
	на веках, в том числе
	с кровавой
	тарзорафией
	реконструкция
	слезоотводящих
	путей
	трансплантация
	амниотической
	мембраны
	контурная пластика
	орбиты
	энуклеация
	(эвисцерация) глаза
	с пластикой культи
	орбитальным
	имплантатом
	устранение
	посттравматического
	птоза верхнего века
	дилатация слезных
	протоков
	эспандерами
	дакриоцисториносто
	мия наружным

	доступом	
	вторичная	
	имплантация	
	интраокулярной	
	линзы с	
	реконструкцией	
	передней камеры, в	
	том числе с	
	дисцизией лазером	
	вторичной катаракты	
	реконструкция	
	передней камеры с	
	передней	
	витрэктомией с	
	удалением	
	травматической	
	катаракты, в том	
	числе с	
	имплантацией	
	интраокулярной	
	линзы	
	удаление	
	подвывихнутого	
	хрусталика с	
	имплантацией	
	различных моделей	
	интраокулярной	
	линзы	
	сквозная	
	кератопластика с	

		T		 	
				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	
1	I	1	l		

		T				Г
						удалением
						инородного тела
						шейверная
						(лазерная)
						реконструктивная
						операция при
						патологии
						слезоотводящих
						путей
						реконструктивная
						блефаропластика
						рассечение
						симблефарона с
						пластикой
						конъюнктивальной
						полости (с
						пересадкой тканей)
						эндовитреальное
						вмешательство с
						репозицией
						интраокулярной
						линзы
						укрепление бельма,
						удаление
						ретропротезной
						пленки при
						кератопротезирован
						ии
	Комплексное	H16.0, H17.0 -	язва	роговицы	комбинированно	автоматизированная
	лечение болезней	H17.9, H18.0 -		стромальная	е лечение	послойная
L			· · · · · · ·	•		<u> </u>

роговицы, включая	H18.9	или перфорирующая	кератопластика с	
оптикореконструктив		у взрослых и детей,	использованием	
ную и лазерную		осложненная	фемтосекундного	
хирургию,		гипопионом,	лазера или	
интенсивное		эндофтальмитом,	кератома, в том	
консервативное		патологией	числе с	
лечение язвы		хрусталика.	реимплантацией	
роговицы		Рубцы и помутнения	эластичной	
		роговицы, другие	интраокулярной	
		болезни роговицы	линзы, при	
		(буллезная	различных болезнях	
		кератопатия,	роговицы	
		дегенерация,	неавтоматизированн	
		наследственные	ая послойная	
		дистрофии	кератопластика	
		роговицы,	имплантация	
		кератоконус) у	интрастромальных	
		взрослых и детей	сегментов с	
		вне зависимости от	помощью	
		осложнений	фемтосекундного	
			лазера при болезнях	
			роговицы	
			эксимерлазерная	
			коррекция	
			посттравматического	
			астигматизма	
			эксимерлазерная	
			фототерапевтическа	
			я кератэктомия при	
			язвах роговицы	

эксимерлазерная фототерапевтическа я кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация аминотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика трансплантация аминотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная или обменная кератопластика послойная послойная послойная послойная послойная или обменная кератопластика послойная или обменная кератопластика послойная или обменная кератопластика послойная интенсивное консервативное		T		
я кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика кератопластика кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная кератопластика послойная или обменная кератопластика послойная кератопластика послойная кератопластика послойная кератопластика послойная кератопластика послойная кератопластика послойная инвертная инвертная интенсивное				эксимерлазерная
рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная инвертная интенсивное				фототерапевтическа
роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная инвертная интенсивное				я кератэктомия
сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная инвертная инвертная				рубцов и помутнений
реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная или обменная кератопластика послойная или обменная кератопластика послойная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная инвертная интенсивное				роговицы
кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная или обменная или инвертная иннертная иннертная интенсивное				сквозная
кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика инвертная инвертная инвертная интенсивное				реконструктивная
сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная инвертная инвертная интенсивное				
трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная или обменная или обменная инвертная инвертная инвертная инвертная интенсивное				-
трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная или обменная или обменная инвертная инвертная инвертная инвертная интенсивное				кератопластика
десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная кератопластика инвертная инвертная интенсивное				-
мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная				
трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопластика кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная или обменная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная интенсивное				
амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная интенсивное				
мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная				
послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная кератопластика инвертная интенсивное				мембраны
передняя кератопластика кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное				
кератопластика кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная интенсивное				- I
кератопротезирован ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная интенсивное				
ие кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная интенсивное				-
послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная интенсивное				
послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная инвертная интенсивное				кератопластика
обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное				
обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное				ротационная или
кератопластика послойная инвертная интенсивное				•
послойная инвертная интенсивное				
интенсивное				
интенсивное				инвертная
				консервативное

				E011011140 5051 1	T
				лечение язвы	
	1105.0			роговицы	
Хирургическое и	H35.2	ретролентальная	хирургическое	микроинвазивная	
(или) лазерное		фиброплазия	лечение	витрэктомия, в том	
лечение		(ретинопатия		числе с	
ретролентальной		недоношенных) у		ленсэктомией,	
фиброплазии		детей, активная		имплантацией	
(ретинопатия		фаза, рубцовая		интраокулярной	
недоношенных), в		фаза, любой стадии,		линзы,	
том числе с		без осложнений или		мембранопилингом,	
применением		осложненная		швартэктомией,	
комплексного		патологией		швартотомией,	
офтальмологическог		роговицы,		ретинотомией,	
о обследования под		хрусталика,		эндотампонадой	
общей анестезией		стекловидного тела,		перфторорганически	
		глазодвигательных		ми соединениями,	
		мышц, врожденной и		силиконовым	
		вторичной глаукомой		маслом,	
		-		эндолазеркоагуляци	
				ей сетчатки	
				реконструкция	
				передней камеры с	
				ленсэктомией, в том	
				числе с	
				витрэктомией,	
				швартотомией	
				модифицированная	
				синустрабекулэктоми	
				я	
				эписклеральное	

круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ой сотытки	 <u>, </u>	
пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коатуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраскулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, скликоновым маслом, эндопазеркоагуляци		круговое и (или)
том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		пломбирование, в
пазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ымартотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндопазеркоагуляци		
коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		транссклеральной
коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		лазерной
сетчатки эпискперальное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		· ·
пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		ленсэктомией,
интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
швартотомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци		
эндолазеркоагуляци		
эндолазеркоагуляци		
		ей сетчатки

				исправление
				косоглазия с
				пластикой
				экстраокулярных
				мышц
				удаление
				силиконового масла
				(другого
				высокомолекулярног
				о соединения) из
				витреальной полости
				с введением
				расширяющегося
				газа и (или) воздуха,
				в том числе с
				эндолазеркоагуляци
				ей сетчатки
				транспупиллярная
				лазеркоагуляция
				вторичных
				ретинальных
				дистрофий и
				ретиношизиса
				лазерная
				корепраксия
				(создание
				искусственного
				зрачка)
				лазерная
				иридокореопластика
L	<u> </u>	L		L. Transferancessinie

					лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные	
					операции на структурах угла	
					передней камеры	
					лазерная деструкция	
					зрачковой мембраны	
					с коагуляцией (без	
	_				коагуляции) сосудов	
29.	Транспупиллярная,	E10, E11,	сочетанная	хирургическое	транспупиллярная	124200
	микроинвазивная	H25.0 - H25.9,	,	лечение	панретинальная	
	энергетическая	H26.0 - H26.4,	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		лазеркоагуляция	
	оптикореконструктив	H27.0, H28,	(хориоретинальные		реконструкция	
	ная,	H30.0 - H30.9,	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		передней камеры с	
	эндовитреальная 23	H31.3, H32.8,	хориоретинальные		ультразвуковой	
	- 27 гейджевая	H33.0 - H33.5,	нарушения при		факоэмульсификаци	
	хирургия при	H34.8, H35.2 -	болезнях,		ей осложненной	
	витреоретинальной	H35.4, H36.0,	классифицированны		катаракты с	
	патологии	H36.8, H43.1,	х в других рубриках,		имплантацией	
	различного генеза	H43.3, H44.0,	ретиношизис и		эластичной	
		H44.1	ретинальные кисты,		интраокулярной	
			ретинальные		линзы	
			сосудистые		микроинвазивная	
			окклюзии,		витрэктомия, в том	
			пролиферативная		числе с	
			ретинопатия,		ленсэктомией,	
			дегенерация макулы		имплантацией	
			и заднего полюса).		интраокулярной	

Кровоизлияние В стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта взрослых и детей,

линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе ленсэктомией. имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически МИ соединениями,

Т		Г			
		осложненная		силиконовым	
		сублюксацией		маслом,	
		хрусталика,		эндолазеркоагуляци	
		глаукомой,		ей сетчатки	
		патологией			
		стекловидного тела,			
		сетчатки, сосудистой			
		оболочки.			
		Осложнения,			
		возникшие в			
		результате			
		предшествующих			
		оптикореконструктив			
		ных,			
		эндовитреальных			
		вмешательств у			
		взрослых и детей.			
		Возрастная			
		макулярная			
		дегенерация (ВМД),			
		влажная форма, в			
		том числе с			
		осложнениями			
Реконструктивное,	H26.0, H26.1,	врожденные	хирургическое	эписклеральное	
восстановительное,	H26.2, H26.4,	аномалии	лечение	круговое и (или)	
реконструктивноплас	H27.0, H33.0,	хрусталика,		локальное	
тическое	H33.2 - 33.5,	переднего сегмента		пломбирование, в	
хирургическое и	H35.1, H40.3,	глаза, врожденная,		том числе с	
лазерное лечение	H40.4, H40.5,	осложненная и		трансклеральной	
при врожденных	H43.1, H43.3,	вторичная катаракта,		лазерной	
реконструктивноплас тическое хирургическое и лазерное лечение	H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и		круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной	

		/
 коагуляцией	кератоконус, кисты	аномалиях (пороках Н49.9, Q10.0,
сетчатки	радужной оболочки,	развития) века, Q10.1, Q10.4 -
эписклеральное	-	слезного аппарата, Q10.7, Q11.1,
круговое и (или)		глазницы, переднего Q12.0, Q12.1,
локальное	глаза, колобома	и заднего сегментов Q12.3, Q12.4,
пломбирование в	радужки,	глаза, хрусталика, в Q12.8, Q13.0,
сочетании с	врожденное	том числе с Q13.3, Q13.4,
витрэктомией, в том	помутнение	применением Q13.8, Q14.0,
числе с	роговицы, другие	комплексного Q14.1, Q14.3,
ленсэктомией,	пороки развития	офтальмологическог Q15.0, H02.0 -
имплантацией	роговицы без	о обследования под Н02.5, Н04.5,
интраокулярной	осложнений или	общей анестезией Н05.3, Н11.2
линзы,	осложненные	
мембранопилингом,	патологией	
швартэктомией,	роговицы,	
швартотомией,	стекловидного тела,	
ретинотомией,	частичной атрофией	
эндотампонадой	зрительного нерва.	
перфторорганически	Врожденные	
м соединением,	аномалии заднего	
силиконовым	сегмента глаза	
маслом,	(сетчатки,	
эндолазеркоагуляци	стекловидного тела,	
ей сетчатки		
сквозная		
кератопластика, в	осложнений или	
том числе с	осложненные	
	патологией	
1.		
имплантацией	частичной атрофией	
витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры,	помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела,	применением комплексного офтальмологическог о обследования под Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5,

эластичной зрительного нерва). Врожденные интраокулярной аномалии (пороки линзы развития) век, сквозная лимбокератопластик слезного аппарата, глазницы, а послойная врожденный птоз, отсутствие кератопластика или агенезия слезного реконструкция передней камеры с аппарата, другие ленсэктомией, в том развития пороки числе слезного аппарата без осложнений или витрэктомией, швартотомией осложненные патологией микроинвазивная роговицы. экстракция Врожденные катаракты, TOM болезни мышц глаза, числе С нарушение реконструкцией содружественного передней камеры, витрэктомией, движения глаз имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты С имплантацией эластичной

1	Т	Т	Т
			интраокулярной
			линзы
			панретинальная
			лазеркоагуляция
			сетчатки
			микроинвазивная
			витрэктомия, в том
			числе с
			ленсэктомией,
			имплантацией
			интраокулярной
			линзы,
			мембранопилингом,
			швартэктомией,
			швартотомией,
			ретинотомией,
			эндотампонадой
			перфторорганически
			м соединением,
			силиконовым
			маслом,
			эндолазеркоагуляци
			ей сетчатки
			диодлазерная
			циклофотокоагуляци
			я, в том числе с
			коагуляцией сосудов
			удаление
			силиконового масла
			(другого
			(mp)

·		
		высокомолекулярног
		о соединения) из
		витреальной полости
		с введением
		расширяющегося
		газа и (или) воздуха,
		в том числе
		эндолазеркоагуляци
		ей сетчатки
		реконструктивно-пла
		стические операции
		на экстраокулярных
		мышцах или веках
		или слезных путях
		при пороках
		развития
		модифицированная
		синустрабекулэктоми
		я, в том числе с
		задней трепанацией
		склеры
		имплантация
		эластичной
		интраокулярной
		линзы в афакичный
		глаз с
		реконструкцией
		задней камеры, в том числе с
		витрэктомией

пластика культи
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией
удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры, в
том числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы
микроинвазивная
капсулэктомия, в том
числе с
витрэктомией на
афакичном
(артифакичном)
глазу
удаление
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с
витрэктомией,
имплантацией
различных моделей
эластичной
интраокулярной
линзы
репозиция

_	
	интраокулярной
	линзы с
	витрэктомией
	контурная пластика
	орбиты
	пластика
	конъюнктивальных
	сводов
	ленсвитрэктомия
	подвывихнутого
	хрусталика, в том
	числе с
	имплантацией
	интраокулярной
	линзы
	лазерная
	корепраксия
	(создание
	искусственного
	зрачка)
	лазерная
	иридокореопластика
	лазерная
	витреошвартотомия
	лазерные
	комбинированные
	операции на
	структурах угла
	передней камеры
	лазерная деструкция

					зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
	_		Педиатр			
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтическ их и генно -инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтическ их лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	86660
			Картагенера,			

		первичная			
		•			
		цилиарная дискинезия.			
		Врожденные (порожи			
		аномалии (пороки			
		развития) легкого.			
		Агенезия легкого.			
		Врожденная			
		бронхоэктазия.			
		Синдром			
		Вильямса-Кэмпбелл			
		a.			
		Бронхолегочная			
Патина	107.0 107.0	дисплазия			
Поликомпонентное	127.0, 127.8,	кардиомиопатии:	терапевтическо	поликомпонентное	
лечение	130.0, 130.9,	дилатационная	е лечение	лечение	
кардиомиопатий,	131.0, 131.1,	кардиомиопатия,		метаболических	
миокардитов,	133.0, 133.9,	другая		нарушений	В
перикардитов,	134.0, 134.2,	рестриктивная		миокарде	И
эндокардитов с	135.1, 135.2,	кардиомиопатия,		нарушений	
недостаточностью	I36.0, I36.1,	другие		нейровегетативной	
кровообращения II -	136.2, 142,	кардиомиопатии,		регуляции	C
IV функционального	142.2, 142.5,	кардиомиопатия		применением	
класса (NYHA),	142.8, 142.9,	неуточненная.		блокаторов	
резистентных	144.2, 145.6,	Миокардит		нейрогормонов,	
нарушений	145.8, 147.0,	неуточненный,		диуретиков,	
сердечного ритма и	147.1, 147.2,	фиброз миокарда.		кардиотоников,	
проводимости	147.9, 148,	Неревматическое		антиаритмиков,	
сердца с	149.0, 149.3,	поражение		кардиопротекторов,	
аритмогенной	149.5, 149.8,	митрального,		антибиотиков,	

дисфункцией	I51.4, Q21.1,	аортального и	противовоспалитель	
миокарда с	Q23.0, Q23.1,	· ·	ных нестероидных,	
применением	Q23.2, Q23.3,		гормональных и	
кардиотропных,	Q24.5, Q25.1,		цитостатических	
химиотерапевтическ	Q25.3	(клапанная)	лекарственных	
их и генно		недостаточность,	препаратов,	
-инженерных		неревматический	внутривенных	
биологических		стеноз митрального	иммуноглобулинов	
лекарственных		клапана, аортальная	под контролем	
препаратов		(клапанная)	уровня	
		недостаточность,	иммунобиохимическ	
		аортальный	их маркеров	
		(клапанный) стеноз с	повреждения	
		недостаточностью,	миокарда,	
		неревматический	хронической	
		стеноз	сердечной	
		трехстворчатого	недостаточности	
		клапана,	(pro-BNP), состояния	
		неревматическая	энергетического	
		недостаточность	обмена методом	
		трехстворчатого	цитохимического	
		клапана,	анализа, суточного	
		неревматический	мониторирования	
		стеноз	показателей	
		трехстворчатого	внутрисердечной	
		клапана с	гемодинамики с	
		недостаточностью.	использованием	
		Врожденные	комплекса	
		аномалии (пороки	визуализирующих	
		развития) системы	методов диагностики	

				/· ·	
		кровообращения:		(ультразвуковой	
		дефект		диагностики с	
		предсердножелудочк		доплерографией,	
		овой перегородки,		магнитно	
		врожденный стеноз		-резонансной	
		аортального		томографии,	
		клапана.		мультиспиральной	
		Врожденная		компьютерной	
		недостаточность		томографии,	
		аортального		вентрикулографии,	
		клапана,		коронарографии),	
		врожденный		генетических	
		митральный стеноз,		исследований	
		врожденная			
		митральная			
		недостаточность,			
		коарктация аорты,			
		стеноз аорты,			
		аномалия развития			
		коронарных сосудов			
Комбинированное	E30, E22.8,	преждевременное	комбинированно	введение блокаторов	
лечение тяжелых	Q78.1	половое развитие,	е лечение	гормональных	
форм		обусловленное		рецепторов в	
преждевременного		врожденными		различном	
полового развития (І		мальформациями и		пульсовом режиме	
- V степень по		(или) опухолями		под контролем	
Prader), включая	1	головного мозга.		комплекса	
оперативное		Преждевременное		биохимических,	
лечение, блокаду	,	половое развитие,		гормональных,	
гормональных		обусловленное		молекулярно	

рецепторов,	опухолями	-генетических,
супрессивную	надпочечников.	морфологических и
терапию в пульсовом	Преждевременное	иммуногистохимичес
режиме	половое развитие,	ких методов
	обусловленное	диагностики, а также
	опухолями гонад.	методов
	Преждевременное	визуализации
	половое развитие,	(эндоскопических,
	обусловленное	ультразвуковой
	мутацией генов	диагностики с
	половых гормонов и	доплерографией,
	их рецепторов	магнитно
		-резонансной
		томографии,
		компьютерной
		томографии),
		включая
		рентгенрадиологичес
		кие
		удаление опухолей
		гонад в сочетании с
		введением
		блокаторов
		гормональных
		рецепторов в
		различном
		пульсовом режиме
		под контролем
		комплекса
		биохимических,

 T	т		1
		гормональных,	
		молекулярно	
		-генетических,	
		морфологических и	
		иммуногистохимичес	
		ких методов	
		диагностики, а также	
		методов	
		визуализации	
		(эндоскопических,	
		ультразвуковой	
		диагностики с	
		доплерографией,	
		магнитно	
		-резонансной	
		томографии,	
		компьютерной	
		томографии),	
		включая	
		рентгенрадиологичес	
		кие	
		удаление опухолей	
		надпочечников	
		комплексное	
		лечение костной	
		дисплазии, включая	
		бисфосфанаты	
		последнего	
		поколения и другие	
		лекарственные	

				препараты,	
				влияющие на	
				формирование	
				костной ткани, под	
				контролем	
				эффективности	
				лечения с	
				применением	
				двухэнергетической	
				рентгеновской	
				абсорбциометрии,	
				определением	
				маркеров костного	
				ремоделирования,	
				гормонально-биохим	
				ического статуса	
Поликомпонентное	J45.0, T78.3	бронхиальная астма,	терапевтическо	дифференцированно	
лечение тяжелой		атопическая форма,	е лечение	е назначение	
формы		тяжелое		иммунобиологическо	
бронхиальной астмы		персистирующее		го	
и (или) атопического		течение,		генно-инженерного	
дерматита в		неконтролируемая и		лекарственного	
сочетании с другими		(или) атопический		препарата,	
клиническими		дерматит,		содержащего	
проявлениями		распространенная		анти-^-антитела на	
поливалентной		форма, обострение в		фоне базисного	
аллергии с		сочетании с другими		кортикостероидного	
дифференцированн		клиническими		и	
ым использованием		проявлениями		иммуносупрессивног	
кортикостероидов (в		поливалентной		о лечения	

	том числе		3000001414			
			аллергии			
	комбинированных),		(аллергическим			
	иммуносупрессивных		ринитом,			
	И		риносинуситом,			
	иммунобиологически		риноконъюнктивитом			
	х лекарственных		, конъюнктивитом)			
24	препаратов	VEO	5			4.45740
31.	Поликомпонентное	K50	болезнь Крона,	терапевтическо	поликомпонентное	145740
	лечение болезни		непрерывно-рецидив	е лечение	лечение с	
	Крона,		ирующее течение и		применением	
	неспецифического		(или) с		противовоспалитель	
	язвенного колита,		формированием		ных, гормональных	
	гликогеновой		осложнений		лекарственных	
	болезни,		(стенозы, свищи)		препаратов,	
	фармакорезистентн				цитотоксических	
	ых хронических				иммунодепрессантов	
	вирусных гепатитов,				, в том числе	
	аутоиммунного				биологических	
	гепатита, цирроза				генно-инженерных	
	печени с				лекарственных	
	применением				препаратов, под	
	химиотерапевтическ				контролем	
	их, генно				эффективности	
	-инженерных				терапии с	
	биологических				применением	
	лекарственных				комплекса	
	препаратов и				иммунологических,	
	методов				биохимических,	
	экстракорпорально й				молекулярно-биолог	
	детоксикации				ических,	

	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием	терапевтическо е лечение	цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно -резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением	
		фиброза		гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса	

				биохимических, иммунологических, молекулярно-биолог ических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансно й томографии,	
				компьютерной томографии)	
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалитель ных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов , в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем	

				эффективности	
				1 1	
				терапии с	
				применением	
				комплекса	
				иммунологических,	
				биохимических,	
				молекулярно-биолог	
				ических,	
				цитохимических и	
				морфологических	
				методов, а также	
				визуализирующих	
				методов диагностики	
				(эндоскопических,	
				ультразвуковой	
				диагностики с	
				доплерографией,	
				магнитно-резонансно	
				й томографии)	
	B18.0, B18.1,	хронический	терапевтическо	поликомпонентное	
	B18.2, B18.8,	-	е лечение	лечение с	
	B18.9, K73.2,			применением	
	K73.9	степенью активности		комбинированных	
		и (или)		схем	
		формированием		иммуносупрессивной	
		фиброза печени и		терапии,	
		резистентностью к		включающей	
		проводимой		системные и (или)	
		лекарственной		топические	
		терапии.		глюкокортикостероид	
		Topanini.		тэпококортикоотороид	

A./TO/AAAA//////	LI IA LUATOOTOTIANA
Аутоиммунный	ы и цитостатики;
гепатит	гепатопротекторы и
	компоненты крови, в
	том числе с
	проведением
	экстракорпоральных
	методов
	детоксикации под
	контролем
	показателей
	гуморального и
	клеточного
	иммунитета,
	биохимических
	(включая параметры
	гемостаза),
	иммуноцитохимическ
	их,
	молекулярно-генетич
	еских методов, а
	также методов
	визуализации
	(эндоскопических,
	ультразвуковой
	диагностики с
	доплерографией,
	фиброэластографии
	и количественной
	оценки нарушений
	структуры

				паренхимы печени,	
				магнитнорезонансно	
				й томографии,	
				компьютерной	
				томографии)	
	K74.6	цирроз печени,	терапевтическо	поликомпонентное	
		активное течение с	е лечение	лечение с	
		развитием		применением	
		коллатерального		гормональных и	
		кровообращения		(или)	
				иммуномодулирующ	
				их, противовирусных	
				лекарственных	
				препаратов,	
				генно-инженерных	
				стимуляторов	
				гемопоэза, в том	
				числе с проведением	
				экстракорпоральных	
				методов	
				детоксикации под	
				контролем	
				комплекса	
				иммунологических,	
				биохимических	
				(включая параметры	
				гемостаза),	
				цитохимических,	
				молекулярно-генетич	
				еских методов, а	

				также методов	
				визуализации	
				(эндоскопических,	
				ультразвуковой	
				диагностики с	
				доплерографией и	
				количественной	
				оценкой нарушений	
				структуры	
				паренхимы печени,	
				фиброэластографии,	
				магнитнорезонансно	
				й томографии)	
Поликомпонентное	M33, M34.9	дерматополимиозит,	терапевтическо	поликомпонетное	
лечение		системный склероз с	е лечение	иммуномодулирующ	
ювенильного		высокой степенью		ее лечение	
ревматоидного		активности		генно-инженерными	
артрита, юношеского		воспалительного		биологическими	
анкилозирующего		процесса и (или)		препаратами,	
спондилита,		резистентностью к		мегадозами	
системной красной		проводимому		глюкокортикоидных	
волчанки,		лекарственному		гормонов и	
системного склероза,		лечению		иммуноглобулина	
юношеского				человека	
дерматополимиозита				нормального и	
, ювенильного				цитотоксических	
узелкового				иммунодепрессантов	
полиартериита с				,	
применением				экстракорпоральных	
химиотерапевтическ				методов очищения	

их, генно				крови.
-инженерных				Контроль
биологических				эффективности
лекарственных				лечения с
•				
препаратов,				применением
протезно				комплекса
-ортопедической				иммунологических,
коррекции и				биохимических,
экстракорпоральных				молекулярно-биолог
методов очищения				ических методов
крови				диагностики
				ревматических
				болезней, а также
				комплекса
				визуализирующих
				методов диагностики
				ревматических
				болезней (включая
				компьютерную
				томографию,
				магнитно-резонансну
				ю томографию,
				сцинтиграфию,
				рентгенденситометр
				ию)
	M30, M31,	системная красная	терапевтическо	поликомпонентное
	M32	волчанка, узелковый	е лечение	иммуномодулирующ
		полиартериит и		ее лечение с
		родственные		применением
		состояния, другие		генно-инженерных
		другис	<u> </u>	TOTITIO VITINGTICPTIDIA

 	1		<u>, </u>	
	некротизирующие		биологических	
	васкулопатии с		лекарственных	
	высокой степенью		препаратов,	
	активности		пульс-терапии	
	воспалительного		мегадозами	
	процесса и (или)		глюкокортикоидов и	
	резистентностью к		цитотоксических	
	проводимому		иммунодепрессантов	
	лекарственному		,	
	лечению		экстракорпоральных	
			методов очищения	
			крови под контролем	
			лабораторных и	
			инструментальных	
			методов, включая	
			иммунологические,	
			молекулярно-генетич	
			еские методы, а	
			также	
			эндоскопические,	
			рентгенологические	
			(компьютерная	
			томография,	
			магнитнорезонансна	
			я томография),	
			ультразвуковые	
			методы и	
			радиоизотопное	
			сканирование	
M08	ювенильный артрит	терапевтическо	поликомпонентная	

с высокой степенью	е лечение	иммуномодулирующ	
активности		ая терапия с	
воспалительного		применением	
процесса и (или)		генно-инженерных	
резистентностью к		биологических	
проводимому		лекарственных	
лекарственному		препаратов,	
лечению		пульс-терапии	
		мегадозами	
		глюкокортикоидов и	
		цитотоксических	
		иммунодепрессантов	
		под контролем	
		лабораторных и	
		инструментальных	
		методов, включая	
		иммунологические,	
		молекулярно-генетич	
		еские методы, а	
		также	
		эндоскопические,	
		рентгенологические	
		(компьютерная	
		томография,	
		магнитно-резонансна	
		я томография),	
		ультразвуковые	
		методы и	
		радиоизотопное	
		сканирование	
		J. G.	

Поликомпонентное	E84	кистозный фиброз.	терапевтическо	поликомпонентное	
лечение кистозного		Кистозный фиброз с	е лечение	лечение с	
фиброза		легочными		применением:	
(муковисцидоза) с		проявлениями,		химиотерапевтическ	
использованием		дыхательной		их лекарственных	
химиотерапевтическ		недостаточностью и		препаратов для	
их,		сниженными		длительного	
генно-инженерных		респираторными		внутривенного и	
биологических		функциями.		ингаляционного	
лекарственных		Кистозный фиброз с		введения и (или)	
препаратов, включая		кишечными		генно-инженерных	
генетическую		проявлениями и		биологических	
диагностику		синдромом		лекарственных	
		мальабсорбции.		препаратов; методов	
		Кистозный фиброз с		лечения,	
		другими		направленных на	
		проявлениями,		улучшение	
		дыхательной		дренажной функции	
		недостаточностью и		бронхов	
		синдромом		(физиотерапия,	
		мальабсорбции		кинезо- и	
				механотерапия) с	
				учетом	
				резистентности	
				патологического	
				агента,	
				эндоскопической	
				санации	
				бронхиального	
				дерева и введением	

 T	
	химиотерапевтическ
	их и
	генно-инженерных
	биологических
	лекарственных
	препаратов под
	контролем
	микробиологического
	мониторирования,
	лабораторных и
	инструментальных
	методов, включая
	ультразвуковые
	исследования с
	доплерографией
	сосудов печени,
	фиброэластографию
	и количественную
	оценку нарушений
	структуры
	паренхимы печени,
	биохимические,
	цитохимические
	(мониторирование
	содержания
	панкреатической
	эластазы,
	витаминов), лучевые
	методы (в том числе
	ангиопульмонографи

				1	1
				ю) и радиоизотопное	
				сканирование	
Поликомпонентное	D80, D81.0,	иммунодефициты с	терапевтическо	поликомпонентное	
лечение врожденных	D81.1, D81.2,	преимущественной	е лечение	лечение врожденных	
иммунодефицитов с	D82, D83, D84	недостаточностью		иммунодефицитов с	
применением		антител,		применением	
химиотерапевтическ		наследственная		химиотерапевтическ	
их и генно		гипогаммаглобулине		их и	
-инженерных		мия, несемейная		генно-инженерных	
биологических		гипогаммаглобулине		биологических	
лекарственных		мия, избирательный		лекарственных	
препаратов, под		дефицит		препаратов, под	
контролем		иммуноглобулина А,		контролем	
молекулярно		избирательный		молекулярно-генетич	
-генетических,		дефицит подклассов		еских,	
иммунологических и		иммуноглобулина G,		иммунологических и	
цитологических		избирательный		цитологических	
методов		дефицит		методов	
обследования		иммуноглобулина M,		обследования	
		иммунодефицит с			
		повышенным			
		содержанием			
		иммуноглобулина М,			
		недостаточность			
		антител с близким к			
		норме уровнем			
		иммуноглобулинов			
		или с			
		гипериммуноглобули			
		немией. Преходящая			

<u></u>			T		
		гипогаммаглобулине			
		мия детей.			
		Комбинированные			
		иммунодефициты.			
		Тяжелый			
		комбинированный			
		иммунодефицит с			
		ретикулярным			
		дисгенезом.			
		Тяжелый			
		комбинированный			
		иммунодефицит с			
		низким содержанием			
		Т- и В-клеток.			
		Тяжелый			
		комбинированный			
		иммунодефицит с			
		низким или			
		нормальным			
		содержанием			
		В-клеток. Общий			
		•			
Поликомпонентное	N04, N07, N25		терапевтическо	поликомпонентное	
лечение	,	синдром	е лечение		
наследственных		неустановленной		лечение .	
I		этиологии и		нефротического	
1					
"		• •		-	
О И		числе врожденный,		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентног	N04, N07, N25	вариабельный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том	·	иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентног	

резистентный стероидзависимого применением К нефротических кортикостероидному селективных синдромов и цитотоксическому иммуносупрессивных С применением лечению, генно-инженерных сопровождающийся иммуносупрессивных биологических (или) отечным синдромом, лекарственных ренопротективных под постоянным препаратов или лекарственных транзиторным контролем препаратов нарушением иммунологических морфологическим функции почек, сывороточных осложнившийся исследованием тканевых маркеров почечной артериальной ткани активности (методами световой, гипертензией, патологического электронной кушингоидным процесса, а также микроскопии эффективности синдромом, И И иммунофлюоросцен остеопенией. токсичности ции) эрозивноязвенным И проводимого дополнительным поражением лечения молекулярно-генетич желудочно-кишечног поликомпонентное о тракта, анемией, еским иммуносупрессивное исследованием неврологическими лечение нарушениями, включением СКЛОННОСТЬЮ селективных тромбообразованию, иммуносупрессивных задержкой роста и генно-инженерных иммунодефицитным рекобинантных состоянием биологических лекарственных препаратов при первичных И

			вторичных нефритах,	
			ассоциированных с	
			коллагенозами и	
			васкулитами, под	
			контролем	
			лабораторных и	
			инструментальных	
			методов, включая	
			иммунологические,	
			фармакодинамическ	
			ие, а также	
			эндоскопические,	
			рентгенорадиологич	
			еские и	
			ультразвуковые	
			методы диагностики	
	наследственные	терапевтическо	поликомпонентное	
	нефропатии, в том	е лечение	лечение при	
	числе		наследственных	
	наследственный		нефритах с	
	нефрит, кистозные		применением	
	болезни, болезни		нефропротективных	
	почечных сосудов и		и генно-инженерных	
	другие,		биологических	
	осложнившиеся		лекарственных	
	нарушением		препаратов под	
	почечных функций		контролем	
	вплоть до почечной		лабораторных и	
	недостаточности,		инструментальных	
	анемией,		методов, включая	

артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения И слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные И приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением функций, почечных системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитног минерального, Ο, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

иммунологические, фармакодинамическ ие, а также рентгенорадиологич еские ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров ПОД контролем лабораторных инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, также рентгенорадиологич еские (в том числе двухэнергетическая

					рентгеновская	
					абсорбциометрия) и	
					ультразвуковые	
					методы диагностики	
32.	Поликомпонентное	G12.0, G31.8,	врожденные и	терапевтическо	поликомпонентное	195700
	лечение рассеянного	P91.0, P11.1,	дегенеративные	е лечение	иммуномодулирующ	
	склероза,	G35, G36,	заболевания		ее лечение	
	оптикомиелита	G60, G70,	центральной		нервно-мышечных,	
	Девика,	G71, G80,	нервной системы с		врожденных,	
	нейродегенеративны	G81.1, G82.4	тяжелыми		дегенеративных,	
	х нервно-мышечных		двигательными		демиелинизирующих	
	заболеваний,		нарушениями,		и митохондриальных	
	спастических форм		включая		заболеваний	
	детского		перинатальное		центральной	
	церебрального		поражение		нервной системы	
	паралича,		центральной		иммунобиологически	
	митохондриальных		нервной системы и		ми и	
	энцефаломиопатий с		его последствия.		генно-инженерными	
	применением		Ремитирующий с		лекарственными	
	химиотерапевтическ		частыми		препаратами, на	
	их,		обострениями или		основе комплекса	
	генно-инженерных		прогрессирующий		иммунобиологически	
	биологических		рассеянный склероз.		х и	
	лекарственных		Оптикомиелит		молекулярно-генетич	
	препаратов, методов		Девика.		еских методов	
	экстракорпорального		Нервно-мышечные		диагностики под	
	воздействия на		заболевания с		контролем	
	кровь и с		тяжелыми		лабораторных и	
	использованием		двигательными		инструментальных	
	прикладной		нарушениями.		методов, включая	

кинезотерапии	Митохондриальные	иммунологические,
	энцефаломиопатии с	биохимические,
	очаговыми	цитохимические
	поражениями	методы, а также
	центральной	методы
	нервной системы.	визуализации
	Спастические	(рентгенологические,
	формы детского	ультразвуковые
	церебрального	методы и
	паралича с тяжелой	радиоизотопное
	двигательной	сканирование)
	инвалидизацией	поликомпонентное
		лечение
		нервно-мышечных,
		врожденных,
		дегенеративных и
		демиелинизирующих
		и митохондриальных
		заболеваний
		центральной
		нервной системы
		мегадозами
		кортикостероидов,
		цитостатическими
		лекарственными
		препаратами, а
		также методами
		экстракорпорального
		воздействия на
		кровь, под контролем

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		_
		комплекса	
		нейровизуализацион	
		ных и	
		нейрофункциональн	
		ых методов	
		обследования,	
		определения уровня	
		сывороточных и	
		тканевых маркеров	
		активности	
		патологического	
		процесса	
		комплексное	
		лечение тяжелых	
		двигательных	
		нарушений при	
		спастических	
		формах детского	
		церебрального	
		паралича,	
		врожденных,	
		включая	
		перинатальные,	
		нейродегенеративны	
		х, нервно-мышечных	
		И	
		демиелинизирующих	
		заболеваниях с	
		применением	
		методов	

					физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульс ной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализацион ных и нейрофункциональн	
					ых методов обследования	
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с	терапевтическо е лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно -генетических, гормональных и иммунологических	260210

	мониторирования		осложнениями		исследований с	
	глюкозы и помповых		(автономная и		установкой	
	дозаторов инсулина		периферическая		инсулиновой помпы	
	дозаторов инсулина		• • •			
			полинейропатия,		под контролем	
			нефропатия,		систем суточного	
			хроническая		мониторирования	
			почечная		глюкозы	
			недостаточность,			
			энцефалопатия,			
			кардиомиопатия,			
			остеоартропатия).			
			Синдромальные			
			моногенные формы			
			сахарного диабета			
			(MODY, DLDMOAD,			
			синдром Альстрема,			
			митохондриальные			
			формы и другие)			
			Сердечно-сосудис	гая хирургия		
34.	Коронарная	120.1,120.8,12	ишемическая	хирургическое	баллонная	218790
	реваскуляризация	5	болезнь сердца со	лечение	вазодилатация с	
	миокарда с		стенозированием 1 -		установкой стента в	
	применением		3 коронарных		сосуд, сосуды	
	ангиопластики в		артерий			
	сочетании со					
	стентированием при					
	ишемической					
	болезни сердца					
35.	Коронарная	120, 121, 122,	ишемическая	хирургическое	аортокоронарное	311590

DODGOW/EGDWGGUWG	124.0.125	болоон оорлис со	TOUGUMO	HIN/HITIADODOLHAO	
реваскуляризация	124.0, 125,	болезнь сердца со	лечение	шунтирование у	
миокарда с	144.1, 144.2,	значительным		больных	
применением	145.2, 145.3,	проксимальным		ишемической	
аортокоронарного	145.6, 146.0,	стенозированием		болезнью сердца в	
шунтирования при	149.5, Q21.0,	главного ствола		условиях	
ишемической	Q24.6	левой коронарной		искусственного	
болезни и различных		артерии, наличие 3 и		кровоснабжения	
формах сочетанной		более стенозов		аортокоронарное	
патологии		коронарных артерий		шунтирование у	
		в сочетании с		больных	
		патологией 1 или 2		ишемической	
		клапанов сердца,		болезнью сердца на	
		аневризмой,		работающем сердце	
		дефектом		аортокоронарное	
		межжелудочковой		шунтирование в	
		перегородки,		сочетании с	
		нарушениями ритма		пластикой	
		и проводимости,		(протезированием) 1	
		другими полостными		- 2 клапанов	
		операциями		аортокоронарное	
		-		шунтирование в	
				сочетании с	
				аневризмэктомией,	
				закрытием	
				постинфарктного	
				дефекта	
				межжелудочковой	
				перегородки,	
				деструкцией	
				проводящих путей и	

					аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостиму лятора, кардиовертера-дефи бриллятора, другими полостными операциями	
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптирова нного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптирова нного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптирова нного двухкамерного	230670

	1	1	1	T	T	
					кардиостимулятора	
					имплантация	
					частотно-адаптирова	
					нного трехкамерного	
					кардиостимулятора	
					хирургическая и	
					(или) криодеструкция	
					дополнительных	
					проводящих путей и	
					аритмогенных зон	
					сердца	
37.	Хирургическая и	120, 125, 126,	врожденные и	хирургическое	эндоваскулярная	279880
	эндоваскулярная	165, 170.0,	приобретенные	лечение	(баллонная	
	коррекция	170.1, 170.8,	заболевания аорты и		ангиопластика со	
	заболеваний	171, 172.0,	магистральных		стентированием) и	
	магистральных	172.2, 172.3,	артерий		хирургическая	
	артерий	172.8, 173.1,			коррекция	
		177.6, 198,			приобретенной и	
		Q26.0, Q27.3			врожденной	
					артериовенозной	
					аномалии	
					эндоваскулярные,	
					хирургические и	
					гибридные операции	
					на аорте и	
					магистральных	
					сосудах (кроме	
					артерий	
					конечностей)	
					аневризмэктомия	

	Т			T	
				аорты в сочетании с	
				пластикой или без	
				пластики ее ветвей,	
				в сочетании с	
				пластикой или без	
				пластики	
				восходящей аорты	
				клапансодержащим	
				кондуитом	
Радикальная и	Q20.1 - Q20.9,	врожденные пороки	хирургическое	эндоваскулярная	
гемодинамическая	Q21, Q22,	перегородок, камер	лечение	(баллонная	
коррекция	Q23, Q24,	сердца и соединений		ангиопластика и	
врожденных пороков	Q25	магистральных		стентирование)	
перегородок, камер		сосудов		коррекция легочной	
сердца и соединений				артерии, аорты и ее	
магистральных				ветвей	
сосудов				радикальная,	
				гемодинамическая,	
				гибридная коррекция	
				у детей старше 1	
				года и взрослых	
				реконструктивные и	
				пластические	
				операции при	
				изолированных	
				дефектах	
				перегородок сердца	
				у детей старше 1	
				года и взрослых	
				хирургическая	

38. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца Q22, Q23, Q24, Q23, Q24, Q25, 3, I34, 0, I34, I, I34, I, I34, I, I34, I, I34, I, I34, I, I36, I, I35, I, I, I35, I, I35, I, I, I35, I					(перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
клапанов у больного без инфекционного	38	лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей	Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца,	 условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование з клапанов у больного	353010

					эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	клапанного аппарата	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1425740
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем	407140

41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенк о), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующа я электрокардиостиму ляция имплантация однокамерного кардиовертера-дефи бриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефи бриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефи бриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефи кардиовертера-дефи	884240
					бриллятора	
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические	385890

	T			T	1	
	магистральных				операции при	
	сосудов у детей до 1				изолированных	
	года				дефектах	
					перегородок сердца	
					у новорожденных и	
					детей до 1 года	
43.	Хирургическая	108.0, 108.1,	повторные операции	хирургическое	репротезирование	466060
	коррекция	108.2, 108.3,	на 2 - 3 клапанах.	лечение	клапанов сердца	
	поражений клапанов	108.8, 108.9,	Поражения клапанов		перепротезирование	
	сердца при	147.0, I47.1,	сердца в сочетании с		клапанов сердца	
	повторном	133.0, 133.9,	коррекцией		репротезирование и	
	многоклапанном	T82.0, T82.1,	фибрилляции		пластика клапанов	
	протезировании	T82.2, T82.3,	предсердий.		протезирование 2 и	
		T82.6, T82.7,	Поражения клапанов		более клапанов и	
		T82.8	в сочетании с ИБС.		вмешательства на	
			Декомпенсированны		коронарных	
			е состояния при		артериях	
			многоклапанных		(аортокоронарное	
			пороках сердца,		шунтирование)	
			обусловленные		протезирование 2 и	
			инфекционным,		более клапанов и	
			протезным		вмешательства по	
			эндокардитом		поводу нарушений	
			(острое, подострое		ритма	
			течение)		(эндоваскулярная	
					деструкция	
					дополнительных	
					проводящих путей и	
					аритмогенных зон	
					сердца)	
					с с рдца <i>)</i>	

44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	968520
			Торакальная х	ирургия		
45.	Реконструктивно-пла стические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	170130
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротически е заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки,	

				торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическ ими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая

				лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных

				клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопиче	A15, A16	туберкулез органов	хирургическое	видеоторакоскопиче

ские операции на органах грудной полости		дыхания	лечение	ские анатомические резекции легких видеоассистированн ые резекции легких видеоассистированн ая пневмонэктомия видеоассистированн ая плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ская декортикация легкого
	J85,J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ская плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ская хирургическая

	D38.3	неуточненные новообразования	хирургическое лечение	редукция объема легких при диффузной эмфиземе видеоторакоскопиче ское удаление
		средостения		новообразования средостения,
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	132	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ская перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопиче ская пликация диафрагмы видеоторакоскопиче ская пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и	A15, A16	туберкулез органов	хирургическое	резекционные и

DOVOLICTD///TIADUOTECO		птуатия	ПОПОПИО	I/OFF CONTADAD A DE LA CONTADA
реконструктивноплас		дыхания	лечение	коллапсохирургическ
тические операции				ие операции легких у
на органах грудной				детей и подростков
полости				двусторонняя
				одномоментная
				резекция легких
				плеврэктомия с
				декортикацией
				легкого при эмпиеме
				плевры
				туберкулезной
				этиологии
				пневмонэктомия и
				плевропневмонэктом
				ия
	Q39	врожденные	хирургическое	реконструктивные
		аномалии (пороки	лечение	операции на
		развития) пищевода		пищеводе, в том
		,		числе с
				применением
				микрохирургической
				техники
	C33	новообразование	хирургическое	циркулярные
		трахеи	лечение	резекции трахеи
		'		торцевой
				трахеостомией
				реконструктивно-пла
				стические операции
				на трахее и ее
				•
				бифуркации, в том

				I
				числе с резекцией
				легкого и
				пневмонэктомией
				циркулярная
				резекция трахеи с
				формированием
				межтрахеального
				или
				трахеогортанного
				анастомоза
				пластика трахеи
				(ауто-, аллопластика,
				использование
				свободных
				микрохирургических,
				перемещенных и
				биоинженерных
				лоскутов)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз	хирургическое	циркулярная
	·	трахеи, трахео- и	лечение	резекция трахеи с
		бронхопищеводные		межтрахеальным
		СВИЩИ		анастомозом
		'		трахеопластика с
				использованием
				микрохирургической
				техники
				разобщение
				респираторно-пищев
				одных свищей
	D38.1, D38.2,	новообразование	хирургическое	тотальная
<u> </u>	D00.1, D00.2,	повообразование	ANDADINIAGOVOG	ισταποπαπ

		D38.3, D38.4	органов дыхания и	лечение	плеврэктомия с	
			грудной клетки		гемиперикардэктоми	
					ей, резекцией	
					диафрагмы	
					плевропневмонэктом ия	
		Q32	врожденные	хирургическое	реконструктивно-пла	
		QUZ	аномалии (пороки	лечение	стические операции	
			развития) трахеи и	TIC ICITIE	на трахее, ее	
			бронхов		бифуркации и	
					главных бронхах, в	
					том числе с	
					резекцией легкого и	
					пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная	хирургическое	одномоментная	
			эмфизема легкого	лечение	двусторонняя	
					хирургическая	
					редукция объема	
					легких при	
					диффузной	
		J85,J86	гнойные и	хирургическое	эмфиземе лоб-, билобэктомия с	
		300,300	некротические	лечение	плеврэктомией и	
			состояния нижних		декортикацией	
			дыхательных путей		легкого	
					плевропневмонэктом	
					ия	
46.	Комбинированные и	A15, A16	туберкулез органов	хирургическое	резекционные и	237660
	повторные операции		дыхания	лечение	коллапсохирургическ	

op. 501.0 v. 501.5 ··· 5 ··					
на органах грудной				ие операции на	
полости, операции с				единственном	
искусственным				легком	
кровообращением				пневмонэктомия при	
				резецированном	
				противоположном	
				легком	
				повторные резекции	
				и пневмонэктомия на	
				стороне ранее	
				оперированного	
				легкого	
				трансстернальная	
				трансперикардиальн	
				ая окклюзия главного	
				бронха	
				реампутация культи	
				бронха	
				трансплевральная, а	
				также из	
				контралатерального	
				доступа	
	J85	гнойные и	хирургическое	трансстернальная	
		некротические	лечение	трансперикардиальн	
		состояния нижних		ая окклюзия главного	
		дыхательных путей		бронха	
				реампутация культи	
				бронха	
				трансплевральная,	
				реампутация культи	
				реампутация культи	

		IOE E TOO 2	пображаностранина	VIADVDEIALIOOKOO	бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированн ые операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированн ая анатомическая резекция легких	268800
	полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированн ые резекции легких и пневмонэктомии	
		132	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированн ая перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированн ые анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка,	

					тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
			Травматология и	ортопедия		
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-ста билизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с	245610
	устройств				доступов с реконструкцией дефекта	

				эндоскопической	
				техники и	
				малоинвазивного	
				инструментария	
				двух- и многоэтапное	
				реконструктивное	
				вмешательство с	
				резекцией позвонка,	
				межпозвонкового	
				диска, связочных	
				элементов сегмента	
				позвоночника из	
				комбинированных	
				доступов, с	
				фиксацией	
				позвоночника, с	
				использованием	
				костной пластики	
				(спондилодеза),	
				погружных	
				имплантатов и	
				стабилизирующих	
				систем при помощи	
				микроскопа,	
				эндоскопической	
				техники и	
				малоинвазивного	
				инструментария	
	A18.0, S12.0,	переломы позвонков,	хирургическое	декомпрессивно-ста	
	S12.1, S13,	повреждения	лечение	билизирующее	

00			T	
S14, S19,	(разрыв)		вмешательство с	
S22.0, S22.1,	межпозвонковых		резекцией позвонка,	
S23, S24,	дисков и связок		межпозвонкового	
	позвоночника,		диска, связочных	
S33, S34, T08	деформации		элементов сегмента	
T09, T85, T91,	позвоночного столба		позвоночника из	
M80,	вследствие его		вентрального или	
M81, M82,	врожденной		заднего доступов,	
M86, M85,	патологии или		репозиционно-стаби	
M87, M96,	перенесенных		лизирующий	
M99, Q67,	заболеваний		спондилосинтез с	
Q76.0, Q76.1,			использованием	
Q76.4, Q77,			костной пластики	
Q76.3			(спондилодеза),	
			погружных	
			имплантатов	
		хирургическое	двух- и многоэтапное	
		лечение	реконструктивное	
			вмешательство с	
			одно- или	
			многоуровневой	
			вертебротомией	
			путем резекции	
			позвонка,	
			межпозвонкового	
			диска, связочных	
			элементов сегмента	
			позвоночника из	
			комбинированных	
			доступов,	
			HOUISINDS,	

					репозиционно-стаби лизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	170580
	Реконструктивно-пла стические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	

мягкотканных и		суставах и костными		реконструктивно-пла	
костных хрящевых		нарушениями		стическое	
дефектов		анатомии и		хирургическое	
синтетическими и		функциональных		вмешательство на	
биологическими		возможностей		костях стопы, кисти,	
материалами		сегмента (кисти,		с использованием	
Wa i opviasia wvi		стопы)		ауто- и	
		OTOTIBI)		аллотрансплантатов,	
				имплантатов,	
				остеозамещающих	
				материалов,	
				металлоконструкций	
Реконструктивно-пла	T94.1, M95.8,	любая этиология	хирургическое	корригирующие	
стические операции	M96, M21,	деформации таза,	лечение	остеотомии костей	
на костях таза,	M85, M21.7,	костей верхних и	TIC ICITIE	таза, верхних и	
верхних и нижних	M25.6, M84.1,	•		нижних конечностей	
конечностях с	M84.2, M95.8,				
использованием	Q65, Q68 -	деформация не			
погружных или	Q74, Q77	менее 20 градусов,			
наружных	α, α	смещение по			
фиксирующих		периферии не менее			
устройств,		20 мм) любой			
синтетических и		локализации, в том			
биологических		числе			
остеозамещающих		многоуровневые и			
материалов,		сопровождающиеся			
компьютерной		укорочением			
навигации		конечности (не			
		менее 30 мм),			
		стойкими			

		T		T	
		контрактурами			
		суставов.			
		Любая этиология			
		дефектов костей			
		таза.			
		Деформации костей			
		таза, бедренной			
		кости у детей со			
		спастическим			
		синдромом			
	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии	хирургическое	реконструкция	
	M95.8, Q65.0,		лечение	длинных трубчатых	
	Q65.1, Q65.3,		710 1011110	костей при	
	Q65.4, Q65.8	крупных суставов		неправильно	
	Q03. 4 , Q03.0	KPYTITBIX CYCTABOB		сросшихся	
				переломах и ложных	
				•	
				суставах с	
				использованием	
				остеотомии, костной	
				аутопластики или	
				КОСТНЫХ	
				заменителей с	
				остеосинтезом	
				реконструкция	
				вертлужной впадины	
				при застарелых	
				переломах и	
				переломо-вывихах,	
				требующих	
				корригирующей	

	 	T
	остеотомии, костной	
	аутопластики или	
	использования	
	костных	
	заменителей с	
	остеосинтезом	
	погружными	
	имплантатами	
	реконструкция	
	тазобедренного	
	сустава посредством	
	тройной остеотомии	
	таза и транспозиции	
	вертлужной впадины	
	с заданными углами	
	антеверсии и	
	фронтальной	
	инклинации	
	создание	
	оптимальных	
	взаимоотношений в	
	суставе путем	
	выполнения	
	различных	
	вариантов	
	остеотомий	
	бедренной и	
	большеберцовой	
	костей с изменением	
	их	

	Микрохирургическая пересадка	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой	хирургическое лечение	пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого	
	комплексов тканей с		локализации.		комплекса тканей с	
	восстановлением их		Сегментарный		использованием	
	кровоснабжения		дефект длинных		операционного	
			трубчатых костей		микроскопа и	
			конечностей.		прецессионной	
			Культя первого луча		техники	
			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			
50	П	N45 N45	верхней конечности			404000
50.	Пластика крупных	M15, M17,	умеренное	хирургическое	замещение	134900

	01/07000	N40 N044			VD GILLODI IV	
	суставов	M19, M24.1,	нарушение анатомии	лечение	хрящевых,	
	конечностей с	M87, S83.3,	и функции крупного		костно-хрящевых и	
	восстановлением	S83.7	сустава		связочных дефектов	
	целостности				суставных	
	внутрисуставных				поверхностей	
	образований,				крупных суставов	
	замещением				биологическими и	
	костно-хрящевых				синтетическими	
	дефектов				материалами	
	синтетическими и					
	биологическими					
	материалами					
51.	Эндопротезирование	M10, M15,	деформирующий	хирургическое	имплантация	181660
	суставов	M16, M17,	артроз в сочетании с	лечение	эндопротеза, в том	
	конечностей при	M19, M95.9	посттравматическим		числе под контролем	
	выраженных		и и		компьютерной	
	деформациях,		послеоперационным		навигации, с	
	дисплазии,		и деформациями		одновременной	
	анкилозах,		конечности на		реконструкцией	
	неправильно		различном уровне и		биологической оси	
	сросшихся и		в различных		конечности	
	несросшихся		плоскостях		устранение сложных	
	переломах области				многоплоскостных	
	сустава,				деформаций за счет	
	посттравматических				использования	
	вывихах и				чрескостных	
	подвывихах,				аппаратов со	
	остеопорозе и				свойствами	
	системных				пассивной	
	заболеваниях, в том				компьютерной	

		1		I	1
				навигации	
использованием				имплантация	
компьютерной				эндопротеза, в том	
навигации				числе под контролем	
				компьютерной	
				навигации, с	
				предварительным	
				удалением	
				аппаратов внешней	
				фиксации	
	M16.2, M16.3,	деформирующий	хирургическое	имплантация	
	M17, M19,	артроз в сочетании с	лечение	специальных	
	M87, M88.8,	дисплазией сустава		диспластических	
	M91.1	, ,		компонентов	
				эндопротеза с	
				костной	
				аутопластикой	
				крыши вертлужной	
				впадины или	
				замещением	
				дефекта крыши	
				опорными блоками	
				из трабекуллярного	
				металла	
				укорачивающая	
				остеотомия	
				бедренной кости и	
				имплантация	
				СПЕЦИАЛЬНЫХ	
				диспластических	

	1				
				компонентов	
				эндопротеза с	
				реконструкцией	
				отводящего	
				механизма бедра	
				путем транспозиции	
				большого вертела	
	M80, M10,	деформирующий	хирургическое	имплантация	
	M24.7	артроз в сочетании с	лечение	эндопротеза сустава	
		выраженным		в сочетании с	
		системным или		костной	
		локальным		аутопластикой	
		остеопорозом		структурным или	
				губчатым	
				трансплантатом и	
				использованием	
				дополнительных	
				средств фиксации	
	M16.4, M16.5,	посттравматический	хирургическое	имплантация	
	M17.3, M19.8,	деформирующий	лечение	эндопротеза, в том	
	M19.9	артроз сустава с		числе с	
		вывихом или		использованием	
		подвывихом		компьютерной	
		•		навигации, и	
				замещением	
				дефекта костным	
				аутотрансплантатом	
				или опорными	
				блоками из	
				трабекулярного	

				металла и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	

Эндопротезирование	M17, M19,	деформирующий	хирургическое	имплантация	
коленных, плечевых,	M95.9	артроз в сочетании с	лечение	эндопротеза с	
локтевых и		посттравматическим		одновременной	
голеностопных		и и		реконструкцией	
суставов		послеоперационным		биологической оси	
конечностей при		и деформациями		конечности	
выраженных		конечности на			
деформациях,		различном уровне и			
дисплазии,		в различных			
анкилозах,		плоскостях			
неправильно					
сросшихся и					
несросшихся					
переломах области					
сустава,					
посттравматических					
вывихах и					
подвывихах,					
остеопорозе, в том					
числе с					
использованием					
компьютерной					
навигации					
Эндопротезирование	M05, M06	дегенеративно-дистр	хирургическое	имплантация	
суставов		офические	лечение	эндопротеза сустава	
конечностей у		изменения в суставе		в сочетании с	
больных с		на фоне системного		костной	
системными		заболевания		аутопластикой	
заболеваниями		соединительной		структурным или	
соединительной		ткани		губчатым	

	ткани				трансплантатом и	
					использованием	
					дополнительных	
					средств фиксации	
52.	Реконструктивные и	M40, M41,	инфантильный и	хирургическое	реконструктивное	357350
	корригирующие	Q76, Q85,	идиопатический	лечение	вмешательство с	
	операции при	Q87	сколиоз 3 - 4		одно- или	
	сколиотических		степени,		многоуровневой	
	деформациях		осложненный		вертебротомией,	
	позвоночника 3 - 4		вторичным		путем резекции	
	степени с		остеохондрозом с		позвонка,	
	применением		ротацией и		межпозвонкового	
	имплантатов,		многоплоскостной		диска и связочных	
	стабилизирующих		деформацией		элементов сегмента	
	систем, аппаратов		позвонков шейного,		позвоночника из	
	внешней фиксации, в		грудного и		вентрального или	
	том числе у детей		поясничного отделов		заднего доступов,	
	первых лет жизни и в		позвоночника, с		репозиционно-стаби	
	сочетании с		наличием реберного		лизирующий	
	аномалией развития		горба.		спондилосинтез с	
	грудной клетки		Болезнь		использованием	
			Шойермана-Мау,		костной пластики	
			кифотическая		(спондилодеза),	
			деформация		погружных	
			позвоночника с		имплантатов и	
			клиновидной		стабилизирующих	
			деформацией,		систем двух- или	
			ротацией и		многоэтапное	
			многоплоскостной		реконструктивное	
			деформацией		вмешательство с	

	1			I	1	
			позвонков шейного,		одно- или	
			грудного и		многоуровневой	
			поясничного отделов		вертебротомией,	
			позвоночника.		путем резекции	
			Врожденные		позвонка,	
			деформации		межпозвонкового	
			позвоночника.		диска и связочных	
			Врожденные		элементов сегмента	
			деформации грудной		позвоночника из	
			клетки.		комбинированных	
			Остеохондродисплаз		доступов,	
			ия и		многоэтапный	
			спондилоэпифизарн		репозиционно-стаби	
			ая дисплазия.		лизирующий	
			Ахондроплазия.		спондилосинтез с	
			Нейрофиброматоз.		использованием	
			Синдром Марфана		костной пластики	
					(спондилодеза),	
					погружных	
					имплантатов и	
					стабилизирующих	
					систем	
53.	Тотальное	D61, D66,	деформирующий	хирургическое	имплантация	430710
	эндопротезирование	D61, D66,	артроз, контрактура	лечение	эндопротеза с	
	у пациентов с	D67, D68,	крупных суставов с		устранением	
	наследственным и	C90, M87.0	нарушением		контрактуры и	
	приобретенным		биологической оси		восстановлением	
	дефицитом		конечности,		биологической оси	
	факторов		асептический некроз		конечности	
	свертывания крови,		головки бедренной			

	наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
54.	Реэндопротезирован ие суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242550
			износ или	хирургическое	удаление хорошо	

разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей		фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением
перипротезн	PIE XND/DENAGROE	дополнительных средств фиксации
перипротезн переломы нарушения) стабильност компонентов эндопротеза	с лечение (без	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и

_					
				имплантация	
				ревизионных	
				компонентов с	
				одновременным	
				остеосинтезом	
				перелома	
				различными	
				методами	
		глубокая инфекция в	хирургическое	ревизия эндопротеза	
		области эндопротеза	лечение	с заменой	
				полиэтиленовых	
				компонентов после	
				ультразвуковой	
				обработки раны и	
				замещением костных	
				дефектов	
				биокомпозитными	
				материалами	
				удаление хорошо	
				фиксированных	
				компонентов	
				эндопротеза и	
				костного цемента с	
				использованием	
				ревизионного набора	
				инструментов и	
				имплантация	
				ревизионных	
				эндопротезных	
				систем с	

замещением костных дефектов аплотрансплантатам и или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного пабора инструментов и инструментов оревизионного пабора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных				
аллотрансплантатам и или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов в ремянонного набора инструментов о помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных			замещением костных	
и или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов в ременного спейсера и импрантация импрегнированного спейсера инструментов оревизионного спейсера и имплантация ревизионных			дефектов	
биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов в ременного спейсера и и имплантация у импразионного спейсера и и имплантация ревизионных			аллотрансплантатам	
материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импретнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных			и или	
применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и иструментов временного спейсера и иструментов временного спейсера и и имплантация ревизионных			биокомпозитными	
применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и инструментов временного спейсера и инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных			материалами и	
дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера инструментов временного спейсера и и имплантация ревизионных			-	
средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и и имплантация ревизионных			-	
удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импретнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и и имплантация ревизионных				
компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных			-	
эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных			эндопротеза и	
использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных			-	
ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных				
временного спейсера и имплантация ревизионных				
и имплантация ревизионных				
ревизионных				
			•	
			эндопротезных	

T					
				систем с	
				замещением костных	
				дефектов	
				аллотрансплантатам	
				и или	
				биокомпозитными	
				материалами и	
				применением	
				дополнительных	
				средств фиксации	
	рецидивирующие		хирургическое	удаление хорошо	
	ВЫВИХИ	и	лечение	фиксированных	
	разобщение	-		компонентов	
	компонентов			эндопротеза и	
	эндопротеза			костного цемента с	
	опдопротось.			использованием	
				ревизионного набора	
				инструментов и	
				реимплантация	
				ревизионных	
				эндопротезов в	
				биомеханически	
				правильном	
				положении	
				ревизия эндопротеза	
				с заменой	
				стандартных	
				компонентов	
				ревизионными	
				СВЯЗАННЫМИ	
				СВЯЗАНПЫМИ	

					эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
			Трансплант	гация		
55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	840220
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденаль ного комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

T	рансплантация	E10, N18.0,	инсулинзависимый	хирургическое	трансплантация	
	, глудочной	T86.8	caxарный диабет c	лечение	панкреатодуоденаль	
	ы и почки		поражением почек.		ного комплекса и	
			Терминальная		почки	
			стадия поражения		трансплантация	
			почек.		дистального	
			Отмирание и		фрагмента	
			отторжение других		поджелудочной	
			пересаженных		железы и почки	
			органов и тканей			
Транс	плантация	K52.8, K63.8,	другие уточненные	хирургическое	трансплантация	
тонкой	й кишки	K91.2, Q41,	неинфекционные	лечение	тонкой кишки	
		T86.8	гастроэнтериты и		трансплантация	
			колиты.		фрагмента тонкой	
			Другие уточненные		кишки	
			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)			
Трансплантация легких	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь	хирургическое лечение	трансплантация легких	
	неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.			
	Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с			

			легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный.			
			Первичная легочная			
			гипертензия.			
			Болезнь легочных сосудов			
			неуточненная.			
			Отмирание и			
			отторжение других			
			пересаженных			
			органов и тканей			
56.	Трансплантация	125.3, 125.5,	аневризма сердца.	хирургическое	ортотопическая	1068590
	сердца	I42, T86.2	Ишемическая	лечение	трансплантация	
			кардиомиопатия.		сердца	
			Кардиомиопатия.			
			Дилатационная			
			кардиомиопатия.			
			Другая		гетеротопическая	
			рестриктивная		трансплантация	
			кардиомиопатия.		сердца	
			Другие			
			кардиомиопатии. Отмирание и			
			отторжение			
			трансплантата			
			сердца (сердечная			
			недостаточность III,			
			IV функционального			

		класса (NYHA))			
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая	
		цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные		ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
		аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные			

			аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1522110
58.	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация	2122650
		C74.9, C81,	лимфомы.		костного мозга	

C82, C83,	Множественная	(включая
C84, C85,	миелома и	предтрансплантацио
C90, C91,	злокачественные	нный период,
C92, C93,	плазмоклеточные	проведение
C94.0, D46,	новообразования.	трансплантации и
D56, D57,	Лимфоидный лейкоз	посттрансплантацио
D58, D61,	(лимфолейкоз).	нный период до
D69, D70,	Миелоидный лейкоз	момента
D71, D76,	(миелолейкоз).	приживления и
D80.5, D81,	Моноцитарный	иммунологической
D82.0, E70.3,	лейкоз, острая	реконституции)
E76, E77,	эритремия и	аллогенная
Q45, Q78.2,	эритролейкоз.	родственная
L90.8	Апластические	трансплантация
	анемии.	костного мозга
	Миелодиспластическ	(включая
	ие синдромы.	предтрансплантацио
	Примитивная	нный период,
	нейроэктодермальна	проведение
	я опухоль (PNET).	трансплантации и
	Нейробластома.	посттрансплантацио
	Злокачественные	нный период до
	новообразования	момента
	других типов	приживления и
	соединительной и	иммунологической
	мягких тканей	реконституции)
	(рабдомиосаркома).	аллогенная
	Злокачественные	неродственная
	новообразования	трансплантация
	костей и суставных	костного мозга

			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-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточна я анемия. Талассемия.		(включая предтрансплантацио нный период, проведение трансплантации и посттрансплантацио нный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	
			Талассемия.			
			Гистиоцитозы Урологи	<u> </u> 1Я		
59.	Оперативные вмешательства на	N32.8, N35, a N40, D30.0,	опухоль предстательной	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная	120280

opraviov	D30.1, D30.2,	железы.		VEL TOOODY//ODOG
органах	-			ультразвуковая
мочеполовой	D30.3, D29.1	Опухоль почки.		абляция
системы с		Опухоль мочевого		доброкачественных
использованием		пузыря.		опухолей почек и
абляционных		Опухоль почечной		мочевыделительного
технологий		лоханки.		тракта
(ультразвуковой,		Склероз шейки		радиочастотная
крио,		пузыря.		абляция
радиочастотной,		Стриктуры уретры.		доброкачественных
лазерной,		Аденома простаты		поражений
плазменной)				мочевыделительного
, ,				тракта
				плазменная абляция
				доброкачественных
				поражений
				мочевыделительного
				тракта
				лазерная аблация
				доброкачественных
				поражений
				мочевыделительного
				тракта
				эндоскопическая
Оперативные	N81, R32,	пролапс тазовых	хирургическое	пластика тазового
вмешательства на	N48.4, N13.7,	органов.	лечение	дна с
органах	N31.2	Недержание мочи		использованием
мочеполовой	1401.2	при напряжении.		
		Несостоятельность		синтетического,
СИСТЕМЫ С				сетчатого протеза
имплантацией		сфинктера мочевого		при пролапсе
синтетических		пузыря.		гениталий у женщин

_

	мочеполовой	Q62.1, Q62.2,	мочеточника.		перкутанная	
	системы	Q62.3, Q62.7	Опухоль мочевого		нефролитолапоксия	
			пузыря.		с эндопиелотомией	
			Врожденный		дистанционная	
			уретерогидронефроз		литотрипсия у детей	
					билатеральная	
			Врожденный		пластика тазовых	
			мегауретер.		отделов	
			Врожденное		мочеточников	
			уретероцеле, в том		геминефруретерэкто	
			числе при удвоении		мия у детей	
			почки.		передняя тазовая	
			Врожденный		экзентерация	
			пузырномочеточнико			
			вый рефлюкс			
60.	Оперативные	N28.1, Q61.0,	прогрессивно	хирургическое	лапаро- и	165070
	вмешательства на	N13.0, N13.1,	растущая киста	лечение	ретроперитонеоскоп	
	органах	N13.2, N28	почки.		ическая	
	мочеполовой		Стриктура		нефроуретерэктомия	
	системы с		мочеточника		лапаро- и	
	использованием				ретроперитонеоскоп	
	лапароскопической				ическая	
	техники				резекция почки	
61.	Оперативные	C67,061, C64	опухоль мочевого	радикальное	роботассистированн	241330
	вмешательства на		пузыря, опухоль	удаление	ная расширенная	
	органах		предстательной	тазовых	лимфаденэктомия	
	мочеполовой		железы, опухоль	лимфоузлов		
	системы с		почки	радиальное	роботассистированн	
	использованием			удаление	ая радикальная	
	робототехники			предстательной	простатэктомия	

			T			
				железы с		
				использованием		
				робототехники		
				радикальное	роботассистированн	
				удаление	ая цистэктомия	
				мочевого		
				пузыря с		
				использованием		
				робототехники		
				радикальное	роботассистированн	
				хирургическое	ая резекция почки	
				лечение с	роботассистированн	
				использованием	ая нефректомия при	
				робототехники	злокачественных	
					опухолях почки	
			Челюстно-лицева	ая хирургия		
62.	Реконструктивно -	Q36.0	врожденная полная	хирургическое	реконструктивная	147020
	пластические		двухсторонняя	лечение	хейлоринопластика	
	операции при		расщелина верхней		·	
	врожденных пороках		губы			
	развития	Q35, Q37.0,	врожденная одно-	хирургическое	радикальная	
	черепно-челюстно-л	Q37.1	или двусторонняя	лечение	уранопластика при	
	ицевой области		расщелина неба и		одно- и	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		альвеолярного		двусторонней	
			отростка верхней		расщелине неба,	
			челюсти		костная пластика	
			1031100191		альвеолярного	
					отростка верхней	
					челюсти, устранение	

T	<u> </u>				
				протрузии	
				межчелюстной кости,	
				в том числе с	
				использованием	
				ортодонтической	
				техники	
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое	реконструктивно-пла	
			лечение	стическая операция	
				устранения	
				орбитального	
				гипертелоризма с	
				использованием вне-	
				и внутричерепного	
				доступа	
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое	краниопластика с	
			лечение	помощью костной	
				реконструкции,	
				дистракционного	
				остеогенеза, в том	
				числе с	
				использованием	
				контурной пластики	
				индивидуально	
				изготовленными	
				имплантатами	
	Q75.4	челюстно-лицевой	хирургическое	реконструкция	
		дизостоз	лечение	костей лицевого	
				скелета и нижней	
				челюсти, в том числе	
				методом	

Реконструктивно - пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах

				ринопластика с
				использованием
				реваскуляризирован
				ного лоскута
 -	S08.1, Q16.0,	рроугланное	VIADVIDEIALIOCICOO	-
	Q16.1	врожденное отсутствие,	хирургическое лечение	реконструктивно-пла стическая операция
	Q10.1	травматическая	Лечение	с использованием
		-		
		ампутация ушной раковины		аутотрансплантатов из прилегающих к
		раковины		ушной раковине
				участков и иных
				трансплантатов и
				имплантатов
				пластика при
				тотальном дефекте
				уха с помощью
				сложного
				экзопротеза с опорой
				на внутрикостные
				имплантаты
	L90.5, T95.0,	послеожоговая	хирургическое	хирургическое
	T95.8, T95.9	рубцовая	лечение	устранение
	,	контрактура лица и		контрактуры шеи с
		шеи (II - III степени)		использованием
		,		лоскутов с осевыми
				сосудистыми
				рисунками,
				микрохирургическая
				пластика с помощью
				реваскуляризирован

			ного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)		реконструктивно-пла стическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризирован ного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пла стическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом

		1	I	1
				дерматензии с
				использованием
				тканей, растянутых
				эспандером,
				микрохирургическая
				пластика с помощью
				реваскуляризирован
				ного лоскута
	T90.9, T90.8,	посттравматический	хирургическое	реконструктивно-пла
	M96	дефект и рубцовая	лечение	стическая операция
		деформация		сложным лоскутом
		волосистой части		на ножке с грудной
		головы, мягких		клетки и плеча, с
		тканей лица и шеи		использованием
				лоскутов с осевыми
				сосудистыми
				рисунками, 2 и более
				ротационными
				лоскутами, методом
				дерматензии с
				использованием
				тканей, растянутых
				эспандером,
				микрохирургическая
				пластика с помощью
				реваскуляризирован
				ного лоскута
Реконструктивно-пла	T90.1, T90.2	посттравматический	хирургическое	реконструкция
стические операции		дефект костей	лечение	костей свода черепа,
по устранению		черепа и верхней		верхней зоны лица с

,

110	NE O. COE		\(\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\	
)5.2, S05,	деформация	хирургическое	опорно-контурная
	H05.3	глазницы с	лечение	пластика путем
		экзофтальмом		остеотомии и
				репозиции стенок
				орбиты и (или)
				верхней челюсти по
				Фор ІІІ с
				выдвижением или
				дистракцией
K08	3.0, K08.1,	дефект (выраженная	хирургическое	пластическое
K08	8.2, K08.9	атрофия)	лечение	устранение дефекта
		альвеолярного		альвеолярного
		отростка верхней		отростка челюсти с
		(нижней) челюсти в		использованием вне-
		пределах 3 - 4 и		и внутриротовых
		более зубов		костных
		•		аутотрансплантатов
				или дистракционного
				метода
K07	7.0, K07.1,	аномалия и	хирургическое	ортогнатическая
K07	7.2, K07.3,	приобретенная	лечение	операция путем
		деформация		остеотомии верхней
	K07.9	верхней и (или)		и (или) нижней
		нижней челюсти		челюсти ′
T90	0.0, T90.1,	послеоперационный	хирургическое	костная пластика
	T90.2	(посттравматический	лечение	челюсти с
		•		
		•		
		челюстей		l ·
				·
T90		послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация		костная пластика

				материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с	
				помощью реваскуляризирован ного аутотрансплантата	
				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на	
				имплантаты сложное челюстно-лицевое	
				протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюс	хирургическое лечение	реконструктивно-пла стическая операция с использованием ортотопических	
		тного сустава		трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием	

				эндопротезирования
	M19	деформирующий	хирургическое	эндоскопические и
		артроз	лечение	артроскопические
		височно-нижнечелюс		операции по
		тного сустава		удалению,
				замещению
				внутрисуставного
				диска и связочного
				аппарата
				реконструкция
				сустава с
				использованием
				эндопротезирования
				реконструктивно-пла
				стическая операция
				с использованием
				ортотопических
				трансплантатов и
	0-10-10			имплантатов
Реконструктивно -	G51, G51.9,	парез и паралич	хирургическое	мионевропластика
пластические	G51.0, G51.8,		лечение	кросспластика
операции по	T90.3, G52.8	мускулатуры		лицевого нерва
восстановлению				невропластика с
функций				применением
пораженного нерва с				микрохирургической
использованием	0500 0046			техники
микрохирургической	G52.3, S04.8,	паралич	хирургическое	ревизия и
техники	T90.3	мускулатуры языка	лечение	невропластика
				подъязычного нерва

63.	Реконструктивно-пла	D11.0	доброкачественное	хирургическое	субтотальная	218990
	стические,		новообразование	лечение	резекция	
	микрохирургические		околоушной слюнной		околоушной слюнной	
	и комбинированные		железы		железы с	
	операции при				сохранением ветвей	
	лечении				лицевого нерва	
	новообразований	D11.9	новообразование	хирургическое	паротидэктомия с	
	мягких тканей и (или)		околоушной слюнной	лечение	пластическим	
	костей лицевого		железы с		замещением	
	скелета с		распространением в		резецированного	
	одномоментным		прилегающие		отрезка лицевого	
	пластическим		области		нерва	
	устранением	D10, D10.3	обширное	хирургическое	удаление	
	образовавшегося		опухолевое	лечение	опухолевого	
	раневого дефекта		поражение мягких		поражения с	
	или замещением его		тканей различных		одномоментным	
	с помощью сложного		зон лица и шеи		пластическим	
	челюстно-лицевого				устранением	
	протезирования				раневого дефекта	
		D18, Q27.3,	обширная (2 и более		деструкция	
		Q27.9, Q85.0	анатомические	лечение	сосудистого	
			области) сосудистая		новообразования с	
			мальформация,		использованием	
			опухоль или		электрохимического	
			диспластическое		лизиса,	
			образование лица и		термического,	
			шеи		радиочастотного и	
					(или) ульразвукового	
					воздействия	
					блоковая резекция	

	T				
				мальформации и	
				сосудистого	
				образования с	
				одномоментным	
				пластическим	
				устранением	
				образовавшегося	
				дефекта тканей	
	D16.5	новообразование	хирургическое	удаление	
		нижней челюсти в	лечение	новообразования с	
		пределах не менее 3		одномоментной	
		- 4 зубов и (или) ее		костной пластикой	
		ветви		нижней челюсти,	
				микрохирургическая	
				пластика с помощью	
				реваскуляризирован	
				ного лоскута	
				частичная резекция	
				нижней челюсти с	
				нарушением ее	
				непрерывности и	
				одномоментной	
				костной пластикой,	
				микрохирургической	
				пластикой с	
				помощью	
				реваскуляризирован	
				ного лоскута и (или)	
				эндопротезирование	
				M	

		D16.4 D16.4, D16.5	новообразование верхней челюсти новообразование	хирургическое лечение хирургическое	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление			
			верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	лечение	новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризирован ного лоскута			
	Эндокринология							
64.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированны ми органами	хирургическое лечение, терапевтическо е лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности	93280		

включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции				суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	E10.4, E10.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с	хирургическое	хирургическое лечение синдрома	
стопы, заместительную инсулиновую терапию системами	E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	неврологическими симптомами, нарушениями периферического	лечение	диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированны ми органами		кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	

Ког	мплексное	E21.0, E21.1,	первичный,		хирургическое	хирургическое
	чение тяжелых	E35.8, D35.8	вторичный	И	лечение	лечение опухолевых
фо	рм	,	третичный			образований
тир	реотоксикоза,		гиперпаратиреоз	С		паращитовидных
гип	перпаратиреоза		тяжелыми			желез
			полиорганными			(парааденомэктомия,
			поражениями,			удаление
			резистентный	К		эктопически
			консервативному			расположенной
			лечению.			парааденомы,
			Первичный			тотальная
			гиперпаратиреоз	В		парааденомэктомия
			структуре МЭН-1	И		C
			МЭН-2 синдромов.			аутотрансплантацие
			Гиперпаратиреоз	С		й паращитовидной
			жизнеугрожающей			железы в мышцы
			гиперкальциемией			предплечья с
						применением
						интраоперационного
						ультразвукового
						исследования,
						выделением
						возвратного нерва,
						интраоперационным
						определением
						динамики уровня
						паратиреоидного
						гормона и
						предоперационной
						кальцийснижающей

			подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсическ ого и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярны ми и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсическ ого зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующ	

	ее лечение с	
	применением	
	пульс-терапии	
	мегадозами	
	глюкокортикоидов и	
	цитотоксических	
	иммунодепрессантов	
	с использованием	
	комплекса	
	инструментальных,	
	иммунологических и	
	молекулярно-биолог	
	ических методов	
	диагностики	

*** 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 субъектов Российской Федерации, особенностей которых расположены оказывающие высокотехнологичную медицинские организации, медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату приобретение лекарственных прочие выплаты, средств, 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 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 ста тысяч рублей за единицу).

^{*} Высокотехнологичная медицинская помощь.

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