

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2017 г. № 1492

МОСКВА

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

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

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

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

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

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования – по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования – территориальных программ обязательного медицинского страхования;

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

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2017 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2018 год и на плановый период
2019 и 2020 годов

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - соответственно территориальная программа обязательного медицинского страхования, территориальная программа).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по

профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой

комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;
новообразования;
болезни эндокринной системы;
расстройства питания и нарушения обмена веществ;
болезни нервной системы;
болезни крови, кроветворных органов;
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
болезни глаза и его придаточного аппарата;
болезни уха и сосцевидного отростка;
болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от

дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

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

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

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

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

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной

медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных

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

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

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

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

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

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

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

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

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

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее – соответствующие бюджеты) может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018 – 2020 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего

медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,7 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 год - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,07 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2018 - 2020 годы 0,006 случая госпитализации.

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

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

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

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

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2224,6 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 420 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 452,5 рубля;

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

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

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 12442,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 14619,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в

стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 72081,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 29910,7 рубля;

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

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1929,9 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2302,7 рубля на 2019 год и 2390,9 рубля на 2020 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 436,8 рубля на 2019 год, 454,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 467,3 рубля на 2019 год и 484 рубля на 2020 год;

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

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

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

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 74964,6 рубля на 2019 год и 77963,2 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 31132,6 рубля на 2019 год и 32514,2 рубля на 2020 год;

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

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 2007,1 рубля на 2019 год и 2087,4 рубля на 2020 год.

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

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

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2018 году – 3488,6 рубля, в 2019 году – 3628,1 рубля и в 2020 году – 3773,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году – 10812,7 рубля, в 2019 году – 11209,3 рубля и в 2020 году – 11657,7 рубля.

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

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

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

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

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

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

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

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

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

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний

медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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

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

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

При этом:

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

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

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

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

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

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

При формировании территориальной программы учитываются:
порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;
климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми);

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

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

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

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

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

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

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

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

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

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

помощи;

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

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению;

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

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

не менее 50 процентов);

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Программе государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2018 год

и на плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения

и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое

обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных

обязательного медицинского страхования фондов

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

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, K86.0 – K86.8 заболевания
поджелудочной железы хирургическое резекция поджелудочной железы
154930

расширенные,
лечение субтотальная
комбинированные и
реконструктивно-
наложение гепатикоеюноанастомоза
пластические операции
на поджелудочной железе,
резекция поджелудочной железы
в том числе
эндоскопическая
лапароскопически
ассистированные операции
дистальная резекция поджелудочной
железы с сохранением селезенки

дистальная резекция поджелудочной
железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной
железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с
резекцией желудка

субтотальная резекция головки
поджелудочной железы продольная
панкреатоеюностомия

Микрохирургические и D18.0, D13.4, D13.5, заболевания,
врожденные аномалии хирургическое резекция печени с использованием
реконструктивно- B67.0, K76.6, K76.8, печени, желчных
протоков, лечение лапароскопической техники
пластические операции Q26.5, I85.0 воротной вены.
Новообразования
на печени, желчных печени.
Новообразования резекция одного сегмента печени
протоках и сосудах внутрипеченочных
желчных протоков.
печени, в том числе протоков.
Новообразования резекция сегмента (сегментов)
печени
эндоваскулярные внепеченочных
желчных протоков. с реконструктивно-пластическим
операции на сосудах Новообразования
желчного пузыря. компонентом
печени и реконструктивные Инвазия печени,
вызванная
операции на сосудах эхинококком
резекция печени атипичная
системы воротной вены,

стендирование внутри-
эмболизация печени с использованием
и внепеченочных желчных
лекарственных средств
протоколов

резекция сегмента (сегментов) печени

комбинированная с ангиопластикой

абляция при новообразованиях печени

Реконструктивно- толстой хирургическое пластические, поражение всех лечение в том числе кишки полипами лапароскопически стомы с формированием анастомоза ассистированные операции на тонкой, толстой кишке колэктомия с резекцией прямой кишки, и промежности мукозэктомией прямой кишки, с	D12.6, K60.4, N82.2, реконструктивно-пластическая N82.3, N82.4, K57.2, операция по восстановлению K59.3, Q43.1, Q43.2, непрерывности кишечника - закрытие Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз кишки, тотальное отделов толстой закрытие
---	--	--

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

- 4 степени хирургическое лечение	иссечение свища, пластика отверстия полнослойным лоскутом	свищ прямой кишки 3 свищевого сложности
--------------------------------------	--	---

стенки прямой кишки - сегментарная

проктопластика, пластика анальных

сфинктеров

хирургическое свищ	иссечение свища с пластикой лечение	ректовагинальный (коловагинальный) внутреннего свищевого отверстия
-----------------------	--	--

сегментом прямой или ободочной кишки

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

рецидивирующие	хирургическое	резекция ободочной кишки с	мегадолихоколон, завороты
сигмовидной кишки	лечение	аппендэктомией,	разворотом кишки
на			
180 градусов, формированием			
асцендо-ректального анастомоза			
хирургическое	резекция ободочной кишки с		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма
лечение	формированием наданального		
конце-бокового колоректального			
анастомоза			
толстокишечный стаз	хирургическое	резекция ободочной кишки с	хронический
декомпенсации	лечение	аппендэктомией,	в стадии
на 180 градусов, формированием		разворотом кишки	
асцендо-ректального анастомоза			
илеостома, еюностома,	хирургическое	реконструктивно-восстановительная	колостома, состояние после
обструктивной	лечение	операция по восстановлению	резекции ободочной
кишки		непрерывности кишечника с	
ликвидацией стомы, формированием			
анастомоза			
ангиодисплазия	хирургическое	резекция пораженных отделов	врожденная толстой кишки
лечение	ободочной и (или) прямой кишки		
тотальное	хирургическое	колпроктэктомия с формированием	язвенный колит, поражение,
хроническое	лечение	резервуарного анастомоза,	илеостомия
течение, тяжелая			непрерывное
или		колэктомия с брюшно-анальной	гормонозависимая
форма		резекцией прямой кишки,	гормонорезистентная илеостомия
резекция оставшихся отделов			
ободочной и прямой кишки, илеостомия			
тонкой, толстой	хирургическое	колпроктэктомия с формированием	болезнь Крона
илеоколита,	лечение	резервуарного анастомоза,	кишки и в форме
		илеостомия	

течение, тяжелая
или
форма
формированием анастомоза, илеостомия
(колостомия)

осложненное
гормонозависимая
резекция пораженного участка тонкой
гормонорезистентная
и (или) толстой кишки, в том числе с

2. Хирургическое лечение надпочечников и хирургическое
165825 новообразований пространства, лечение надпочечников и
надпочечников, брюшинного пространства
гиперальдостеронизм,
Синдром Иценко -
(кортикостерома)
люмботомия,
торакофренолапаротомия)

E27.5, D35.0, D48.3, новообразования
односторонняя адреналэктомия
E26.0, E24
открытым доступом (лапаротомия,
люмботомия, торакофренолапаротомия)
гиперкортицизм.
удаление параганглиомы открытым
Кушинга
доступом (лапаротомия,
торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление
параганглиомы аортокавальная
лимфаденэктомия лапаротомным
доступом

эндоскопическая адреналэктомия с
опухолью

двусторонняя эндоскопическая
адреналэктомия двусторонняя
эндоскопическая адреналэктомия с
опухольями аортокавальная
лимфаденэктомия эндоскопическая

удаление неорганный брюшинной
опухоли

Акушерство и гинекология

3. Комплексное лечение при терапевтическое терапия с использованием
036.0, 036.1
привычный выкидыш,
117513

привычном невынашивании		сопровождаящийся
лечение генно-инженерных лекарственных		резус-иммунизацией
беременности, вызванном		
препаратов с последующим введением		
тромбофилическими		
иммуноглобулинов под контролем		
мутациями,		
молекулярных диагностических		
антифосфолипидным		
методик, иммуноферментных,		
синдромом,		
гемостазиологических методов		
резус-сенсбилизацией,		
исследования		
с применением		
химиотерапевтических,	028.0	привычный выкидыш,
обусловленный терапевтическое	терапия с использованием	
генно-инженерных,		сочетанной
тромбофилией лечение генно-инженерных		лекарственных с
биологических,		(антифосфолипидный
синдром и последующим введением		
онтогенетических,		врожденная
тромбофилия) с гибелью	иммуноглобулинов	под контролем
молекулярно-генетических		плода или тромбозом
при молекулярных диагностических		
и иммуногенетических		предыдущей
беременности	методик, иммуноферментных,	
методов коррекции		
гемостазиологических методов		
исследования		
Хирургическое	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное
и полное хирургическое	операции эндоскопическим,	
органосохраняющее лечение		опущение матки и
стенки лечение	влагалищным и абдоминальным доступом	
женщин с		влагалища,
ректоцеле, гипертрофия	и их сочетание в	различной
несостоятельностью мышц	комбинации (слинговая операция	и элонгация шейки
матки у	пациенток	
тазового дна, опущением и	(TVT-0, TVT, TOT) с использованием	возраста
репродуктивного		
выпадением органов малого		
имплантатов)		
таза, а также в сочетании		
со стрессовым недержанием		
операции эндоскопическим,		
мочи, соединительно-		
влагалищным и абдоминальным доступом		
тканными заболеваниями,		
и их сочетание в различной		
включая реконструктивно-		
комбинации (промонтофиксация матки		
пластические операции		
или культы влагалища с		
использованием синтетических сеток)		
(сакровагинопексия с		
операции эндоскопическим,		
лапароскопической		
влагалищным и абдоминальным доступом		
ассистенцией, оперативные		
и их сочетание в различной		

вмешательства с комбинации (укрепление связочного использованием сетчатых аппарата матки лапароскопическим протезов) 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 влагалища после хирургическое операции эндоскопическим, экстирпации матки лечение влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

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

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

органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентная терапия K50, K51, K90.0 язвенный колит и болезнь Крона 3 терапевтическое поликомпонентная терапия 124170 при язвенном колите и и 4 степени активности, лечение химиотерапевтическими и болезни Крона 3 и 4 гормонозависимые и генно-инженерными биологическими степени активности, гормонорезистентные формы. лекарственными препаратами под Тяжелые формы целиакии гормонозависимых и гормонорезистентных морфологических, гистохимических формах, тяжелой инструментальных исследований форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия K73.2, K74.3, K83.0, хронический аутоиммунный гепатит терапевтическое поликомпонентная терапия при первично-аутоиммунном B18.0, B18.1, B18.2 в сочетании с холангитом лечении аутоиммунном перекресте с склерозирующим перекресте с применением химиотерапевтических, применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и генно-инженерных хронический аутоиммунный гепатит противовирусных лекарственных биологических и в сочетании с первичным билиарным препаратов под контролем циррозом печени иммунологических, морфологических, лекарственных препаратов гистохимических инструментальных под контролем хронический аутоиммунный гепатит исследований (включая магнитно-иммунологических, в сочетании с хроническим резонансную холангиографию) вирусным гепатитом

С гистохимических инструментальных хронический аутоиммунный гепатит исследований (включая в сочетании с хроническим

магнитно-резонансную
В
холангиографию) вирусным гепатитом

Гематология

6. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, D69.5, патология гемостаза, резистентная терапевтическое прокоагулянтная терапия с 138054
включая полихимиотерапию, D58, D59 к стандартной терапии, и (или) с лечение использованием рекомбинантных иммунотерапию, течением, осложненным угрожаемыми препаратами факторов свертывания, трансфузионную терапию геморрагическими явлениями. массивные трансфузии компонентов Гемолитическая препаратами крови и донаорской крови резистентная к анемия, плазмы, методы терапии, или с стандартной экстракорпорального течением, воздействия на кровь, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при D69.3 патология гемостаза, резистентная терапевтическое терапевтическое лечение, включающее к стандартной терапии, и (или) с лечение иммуносупрессивную терапию с течением, осложненным угрожаемыми использованием моноклональных геморрагическими явлениями цитопенических и антител, иммуномодулирующую терапию цитолитических синдромах, с помощью рекомбинантных препаратов агранулоцитозе, тромбоцитозина нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

D69.0 патология гемостаза, резистентная комбинированное комплексное консервативное и к стандартной терапии, и (или) с лечение хирургическое лечение, в том числе течением, осложненным тромбозами антикоагулянтная, антиагрегантная и или тромбоэмболиями фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием

моноклональных антител,
заместительная терапия препаратами
крови и плазмы, плазмаферез

М31.1 патология
гемостаза, резистентная комбинированное комплексная иммуносупрессивная
терапии, и (или) с лечение терапия с использованием к стандартной
осложненным тромбозами моноклональных антител, высоких доз
тромбозмболиями, анемическим, глюкокортикостероидных
препаратов.

тромбоцитопеническим синдромом Массивные плазмообмены.

Диагностический мониторинг

(определение мультимерности фактора
Виллебранда, концентрации протеазы,
расщепляющей фактор Виллебранда)

D68.8 патология
гемостаза, комбинированное комплексное консервативное и
катастрофическим лечение хирургическое лечение, в том числе
синдромом, эфферентные методы лечения, антифосфолипидным
стандартной антикоагулянтная и антиагрегантная
течением, терапия, иммуносупрессивная терапия, и (или) с
тромбозами или с использованием моноклональных
антител, массивный обменный тромбозмболиями
плазмаферез

E83.0, E83.1, E83.2 цитопенический
синдром, комбинированное комплексное консервативное и
цинком и лечение хирургическое лечение, включающее
эфферентные и афферентные методы перегрузка железом,
лечения, противовирусную терапию, медью
метаболическую терапию, хелаторную
терапию, антикоагулянтную и
дезагрегантную терапию,
заместительную терапию компонентами
крови и плазмы

при	комбинированное	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз
анемиях различного	лечение	комплексное консервативное и	гемолитических
высокодозная пульс-терапия		хирургическое лечение, в том числе	генеза, в том числе
стероидными гормонами,			аутоиммунного, при
ночной		иммуномодулирующая терапия,	пароксизмальной
иммуносупрессивная терапия с			гемоглобинурии
использованием моноклональных			
антител, использование			
рекомбинантных колониестимулирующих			
факторов роста			
показателями	терапевтическое	D70	агранулоцитоз с
лейкоцитов крови	лечение	консервативное лечение, в том числе	нейтрофильных
противогрибковая терапия,		антибактериальная, противовирусная,	9
использование рекомбинантных			0,5 x 10 /л и ниже
колониестимулирующих факторов роста			
красноклеточная	терапевтическое	D60	парциальная
резистентная к терапии	лечение	комплексное консервативное лечение,	аплазия,
гормонами,		в том числе программная	глюкокортикоидными
гемосидерозом		иммуносупрессивная терапия,	сопровождающаяся
перенесших		заместительная терапия компонентами	(кроме пациентов,
костного мозга,		донорской крови, противовирусная	трансплантацию
почечным		терапия, хелаторная терапия	пациентов с
			трансплантатом)
7.	Интенсивная терапия,	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее
течение острых	терапевтическое	комплексная консервативная терапия,	
417264			
включающая методы			печеночных
порфирий, осложненное лечение		включая эфферентные и афферентные	развитием
экстракорпорального		методы лечения, хирургические	анноэ, нарушениями
бульбарного синдрома,		вмешательства, подавление	тазовых органов,
воздействия на кровь у		избыточного синтеза продуктов	стандартной
функций		порфиринового метаболизма	фотосенсибилизацией
больных с порфириями			
торпидное к			
терапии, с тяжелой			
и обширными		инфузионной терапией, интенсивная	

поражением кожных
 являющимися
 функциями дыхания и
 гемохроматоза
 тканей -
 молекулярно-генетическое
 порфирией, поздней
 исследование больных с латентным
 порфирией
 терапия, включая методы
 протезирования
 почечной функции,
 эритропоэтической
 кожной
 течением острой порфирии
 в целях предотвращения развития
 кризового течения, хелаторная
 терапия

Детская хирургия
 в период новорожденности

8. Реконструктивно-хирургическое
 236262
 пластические операции на
 легкого. Атрезия лечение
 грудной клетке при
 трахеопищеводный
 пороках развития у
 новорожденных (пороки
 прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в
 легких, бронхов,
 том числе этапные операции на
 пищевода), в том числе
 пищеводе и желудке, ликвидация
 торакоскопические
 трахеопищеводного свища
 врожденная киста
 удаление кисты или секвестра
 Q33.0, Q33.2, Q39.0,
 Q39.1, Q39.2
 Секвестрация
 легкого, в том числе с применением
 пищевода. Свищ
 эндовидеохирургической техники

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение
 распространенные формы
 узкополосной 93154
 больных тяжелыми
 поражения суставов лечение
 распространенными формами
 эффективности
 псориаза, атопического
 методов
 дерматита, истинной
 общей бальнеофотохимиотерапии,
 пузырьчатки,
 физиотерапевтического лечения
 с
 локализованной
 цитостатическими и
 склеродермии, лучевого
 иммуносупрессивными лекарственными
 дерматита
 препаратами и синтетическими
 производными витамина А
 L40.0
 терапевтическое лечение с применением
 тяжелых
 псориаза без
 средневолновой фототерапии, в том
 при отсутствии
 числе локальной, комбинированной
 ранее проводимых
 локальной и общей фотохимиотерапии,
 системного и
 плазмафереза в сочетании

L40.1, L40.3
псориаза при терапевтическое лечение с применением пустулезные формы
эффективности ранее лечение цитостатических и иммуносупрессивных
системного и лекарственных препаратов, отсутствии
физиотерапевтического лечения синтетических производных
витамина А
в сочетании с применением
плазмафереза

L40.5
распространенные формы терапевтическое лечение с применением тяжелые
артропатического при лечение низкоинтенсивной лазерной терапии, псориаза
эффективности ранее узкополосной средневолновой отсутствии
системного и фототерапии, в том числе локальной, проводимых методов
физиотерапевтического лечения комбинированной локальной
и общей фотохимиотерапии, общей
бальнеофотохимиотерапии, в сочетании
с цитостатическими и
иммуносупрессивными лекарственными
препаратами и синтетическими
производными витамина А

L20
распространенные формы терапевтическое лечение с применением тяжелые
узкополосной дерматита при лечение средневолновой, дальней атопического
эффективности ранее длинноволновой фототерапии в отсутствии
системного и сочетании с антибактериальными, проводимых методов
физиотерапевтического лечения иммуносупрессивными
лекарственными препаратами и плазмаферезом

L10.0, L10.1, истинная
(акантолитическая) терапевтическое лечение с применением системных
L10.2, L10.4 пузырчатка
лечение глюкокортикостероидных,
цитостатических, иммуносупрессивных,
антибактериальных лекарственных
препаратов

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

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

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

Комбустиология

10. T20, T21, T22, T23, термические,
химические и комбинированное интенсивное поликомпонентное лечение
482629
больных с обширными T24, T25, T27, T29, электрические ожоги
I - II - III лечение в палатах (боксах) с абактериальной
ожогами от 30 до 49 T30, T31.3, T31.4, степени от 30 до 49
процентов средой специализированного
процентов поверхности T32.3, T32.4, T58, поверхности тела, в
том числе с структурного подразделения
тела различной T59, T75.4 развитием тяжелых
инфекционных (ожогового центра) с применением
локализации, в том числе осложнений
(пневмония, сепсис) противоожоговых (флюидизирующих)
термоингаляционными
кроватей, включающее круглосуточное
травмами
мониторирование гемодинамики и
волемического статуса, респираторную
поддержку с применением аппаратов
искусственной вентиляции легких;
экстракорпоральное воздействие на
кровь с применением аппаратов

ультрагемофильтрации и плазмафереза,
диагностику и лечение осложнений
ожоговой болезни с использованием
эндоскопического оборудования;
нутритивную поддержку, местное
медикаментозное лечение ожоговых ран
с использованием современных раневых
покрытий, хирургическую некрэктомию,
кожную пластику для закрытия ран

11. Комплексное лечение T20, T21, T22, T23, термические,
химические и комбинированное интенсивное поликомпонентное лечение
1448831
больных с обширными T24, T25, T27, T29, электрические ожоги
I - II - III лечение в палатах (боксах) с абактериальной
ожогами более T30, T31.3, T31.4, степени более 50
процентов средой специализированного
50 процентов поверхности T32.3, T32.4, T58, поверхности тела, в
том числе с структурного подразделения
тела различной T59, T75.4 развитием тяжелых
инфекционных (ожогового центра) с применением
локализации, в том числе осложнений
(пневмония, сепсис) противоожоговых (флюидизирующих)
термоингаляционными
кроватей, включающее круглосуточное
травмами
мониторирование гемодинамики и
волемического статуса, респираторную
поддержку с применением аппаратов
искусственной вентиляции легких,
экстракорпоральное воздействие на
кровь с применением аппаратов
ультрагемофильтрации и плазмафереза,
диагностику и лечение осложнений
ожоговой болезни с использованием
эндоскопического оборудования,
нутритивную поддержку, местное
медикаментозное лечение ожоговых ран
с использованием современных раневых
покрытий, хирургическую некрэктомию,
кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

12. Микрохирургические злокачественные хирургическое удаление опухоли с применением 150213 C71.0, C71.1, C71.2, внутримозговые удаление опухоли с применением

вмешательства с C71.3, C71.4, C79.3, новообразования (первичные и лечение интраоперационной навигации использованием D33.0, D43.0 вторичные) и доброкачественные операционного микроскопа, новообразования функционально стереотаксической удаление опухоли с применением больших полушарий значимых зон биопсии, интраоперационного ультразвукового сканирования головного мозга интраоперационной навигации и удаление опухоли с применением двух нейрофизиологического и более методов лечения мониторинга при (интраоперационных технологий) внутримозговых новообразованиях C71.5, C79.3, D33.0, внутримозговые злокачественные хирургическое удаление опухоли с применением D43.0 (первичные и вторичные) и лечение интраоперационной навигации доброкачественные новообразования функционально боковых и III значимых зон головного удаления опухоли с применением желудочка мозга боковых и III мозга удаления опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

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

злокачественные хирургическое удаление опухоли с применением C71.6, C71.7, C79.3, внутримозговые D33.1, D18.0, D43.1 (первичные и вторичные) и лечение интраоперационной навигации доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, удаление опухоли с применением стволовой и парастволовой интраоперационного ультразвукового сканирования локализации

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

злокачественные	хирургическое	C71.6, C79.3, D33.1, удаление опухоли с применением	внутричерепные
вторичные) и	лечение	D18.0, D43.1	(первичные и
новообразования		нейрофизиологического мониторинга	доброкачественные
удаление опухоли с применением			мозжечка
интраоперационной флюоресцентной			
микроскопии и эндоскопии			
(кавернозная ангиома)	хирургическое	D18.0, Q28.3	кавернома
лечение	нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением	мозжечка
функционально значимых зон головного			
мозга			
удаление опухоли с применением			
интраоперационной навигации			
Микрохирургические	хирургическое	C70.0, C79.3, D32.0, удаление опухоли с применением	злокачественные
(первичные и	лечение	D43.1, Q85	вторичные) и
доброкачественные	лечение	интраоперационной навигации	новообразования
злокачественных			
оболочек			
(первичных и вторичных) и			головного мозга
парасаггитальной		удаление опухоли с применением	локализации с
доброкачественных		интраоперационного	ультразвукового
вовлечением		сканирования	синусов,
новообразованиях оболочек			намета мозжечка, а
серповидного отростка и			
головного мозга с			
также			
вовлечением синусов,			внутрижелудочковой
локализации			
серповидного отростка и			
намета мозжечка			
Микрохирургические,	хирургическое	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и
хирургическое	удаление опухоли с применением	эндоскопические	злокачественные
новообразования	лечение	интраоперационной навигации	зрительного нерва
вмешательства при глиомах			
(глиомы,			
зрительных нервов и			невриномы и
нейрофибромы,		удаление опухоли с применением	в том числе
хиазмы,		эндоскопической ассистенции	новообразования при
внутричерепные			нейрофиброматозе I
краниофарингиомах,			
аденомах гипофиза,			
- II типов).			
невриномах, в том числе			Туберозный склероз.
Гамартоз			
внутричерепных			

новообразованиях при хирургическом удалении опухоли	C75.3, D35.2 – D35.4, с применением	аденомы гипофиза,
нейрофиброматозе	D44.5, Q04.6	краниофарингиомы,
злокачественные лечение I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, шишковидной эпидермоидных)	интраоперационной навигации	и доброкачественные новообразования
церебральные	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	железы. Врожденные кисты
церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		
Микрохирургические, новообразования хирургическое эндоскопические, носа, лечение стереотаксические, а полость черепа также комбинированные вмешательства при удалении опухоли с применением различных интраоперационной навигации новообразованиях и других объемных процессах (первичные и хирургическое основания черепа и доброкачественные лечение лицевого скелета, костей черепа и прорастающих в полость черепа	C31 удаление опухоли с применением двух и более методов лечения C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 (интраоперационных технологий)	злокачественные придаточных пазух прорастающие в (интраоперационных технологий)
гранулема кости, лечение одномоментным пластическим закрытием костная киста формируемых ауто- или аллотрансплантатов	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 хирургическое эндоскопическое удаление опухоли с хирургического дефекта при помощи	эозинофильная ксантогранулема, аневризматическая
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
новообразования хирургическое тканей лечение прорастающие	D10.6, D21.0, D10.9 удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	доброкачественные носоглотки и мягких головы, лица и шеи,

			в полость черепа
Микрохирургическое (первичные и хирургическое удаление новообразований доброкачественные (первичных и вторичных) позвоночного и дермоидов (липом) таза, крестца и спинного мозга и его число с оболочек, корешков и мозговой спинномозговых нервов, и позвоночного столба, нервов, дермоиды костей таза, крестца и мозга копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные удаление опухоли (вторичные) и новообразования столба, костей копчика, в том вовлечением твердой оболочки, корешков спинномозговых (липомы) спинного	
Микрохирургические мальформация хирургическое вмешательства при лечении патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и артериовенозная лечение внутрижелудочковых головного мозга в гематомах подострого субарахноидального или кровоизлияния	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная удаление артериовенозных головного мозга артериальная клипирование артериальных аневризм разрыва или мальформация дренирование и в условиях острого и периода внутримозгового	
Реконструктивные эмболии, хирургическое вмешательства на гемодинамически лечение экстракраниальных отделах патологические извитости церебральных артерий отделов артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, реконструктивные вмешательства на тромбозы, экстракраниальных отделах значимые церебральных артерий экстракраниальных церебральных	
Реконструктивные деформации свода и при вмешательства при сложном лицевого лечение и гигантских дефектах и деформациях свода и генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2	дефекты и микрохирургическая реконструкция основания черепа, врожденных и приобретенных дефектах скелета врожденного и основания приобретенного черепа, лицевого скелета с	

основания черепа, орбиты	S02.7 - S02.9, T90.2,	
одномоментным применением ауто- и		
врожденного и	T88.8	
(или) аллотрансплантатов		
приобретенного генеза		
13. Внутрисосудистый	I67.6	тромбоз
церебральных артерий и	хирургическое	внутрисосудистый тромболизис
231203		
тромболизис при окклюзиях		синусов
лечение церебральных артерий и синусов		
церебральных артерий и		
синусов		
14. Хирургические	G91, G93.0, Q03	врожденная или
приобретенная	хирургическое	ликворшунтирующие операции, в том
148419		
вмешательства при		гидроцефалия
окклюзионного или лечение		числе с индивидуальным подбором
врожденной или		сообщающегося
характера.		ликворшунтирующих систем
приобретенной		Приобретенные
церебральные кисты		
гидроцефалии		
окклюзионного или		
сообщающегося характера		
или приобретенных		
церебральных кистах.		
Повторные		
ликворшунтирующие		
операции при осложненном		
течении заболевания у		
взрослых		
15. Хирургические	G91, G93.0, Q03	врожденная или
приобретенная	хирургическое	ликворшунтирующие операции, в том
213346		
вмешательства при		гидроцефалия
окклюзионного или лечение		числе с индивидуальным подбором
врожденной или		сообщающегося
характера.		ликворшунтирующих систем
приобретенной		Приобретенные
церебральные кисты		
гидроцефалии		
окклюзионного или		
сообщающегося характера		
или приобретенных		
церебральных кистах.		
Повторные		
ликворшунтирующие		
операции при осложненном		
течении заболевания у		
детей		
16. Микрохирургические и	G95.1, G95.2, G95.8,	дегенеративно-
дистрофическое	хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее
268523		
эндоскопические	G95.9, M42, M43, M45,	поражение
межпозвоковых дисков, лечение		вмешательство с резекцией позвонка,
вмешательства при	M46, M48, M50, M51,	суставов и связок
позвочника с		межпозвокового диска, связочных
поражениях межпозвоночных	M53, M92, M93, M95,	формированием грыжи
диска,		элементов сегмента позвоночника из

<p>дисков шейных и грудных (гипертрофией) отделов с миелопатией, связочного аппарата, радикуло- и нейропатией, сегмента, спондилолистезах и деформацией и спинальных стенозах. позвоночного канала и систем</p> <p>Сложные декомпрессионно- (ригидных или динамических) при стабилизирующие и помощи микроскопа, эндоскопической реконструктивные операции техники и малоинвазивного при травмах и инструментария</p> <p>заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, заднего или вентрального доступов, с G95.9, Q76.2 суставов и фиксацией позвоночника, с нестабильностью использованием костной пластики спондилолистезом, (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих его карманов</p>
---	---

<p>17. Микрохирургические, аневризма в условиях 365395</p> <p>эндоваскулярные и артериовенозная лечение стереотаксические головного мозга в вмешательства с подострого применением адгезивных субарахноидального или клеевых композиций, кровоизлияния микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62 хирургическое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>артериальная эндоваскулярное вмешательство с разрыва или применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, мальформация условиях острого и периодов внутримозгового</p>
---	---	---

Неонатология

<p>18. Поликомпонентная терапия кровоизлияние. комбинированное</p>	<p>R22, R23, R36, P10.0, инфузионная, кардиотоническая</p>	<p>внутрижелудочковое 232135</p>
--	--	----------------------------------

<p>2 - 3</p> <p>синдрома дыхательных лечение расстройств, врожденной травма. Сепсис пневмонии, сепсиса Врожденная новорожденного, тяжелой дыхательных церебральной патологии доплерографического определения новорожденного с кровотока в магистральных артериях, применением аппаратных а также лучевых (включая методов замещения или магнитно-резонансную томографию), поддержки витальных иммунологических и функций на основе молекулярно-генетических динамического исследований инструментального мониторинга основных противосудорожная терапия с учетом параметров газообмена, характера электроэнцефалограммы и гемодинамики, а также анализа записи видеомониторинга лучевых, биохимических, иммунологических и традиционная пациент-триггерная молекулярно-генетических искусственная вентиляция легких с исследований контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> <p>19. Выхаживание новорожденных массы тела комбинированное с массой тела до 1500 г, Другие случаи лечение</p>	<p>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</p> <p>Церебральная ишемия вазотропная и респираторная терапия степени. Родовая на основании динамического новорожденных. инструментального мониторинга пневмония. Синдром основных параметров газообмена, расстройств</p>	<p>339463</p> <p>другие случаи малой при рождении. вазотропная и респираторная терапия</p>
---	--	--

включая детей с
Крайняя экстремально низкой
"Маловесный" для
массой тела при рождении,
возраста плод.
с созданием оптимальных
для контролируемых параметров
возраста. Крайне
поддержки витальных
при рождении функций и
кровотока в магистральных артериях,
щадяще-развивающих
а также лучевых
условий внешней среды под
(магнитно-резонансной томографии),
контролем динамического
иммунологических и
инструментального
молекулярно-генетических
мониторинга основных
исследований)
параметров газообмена,
гемодинамики, а также
терапия открытого артериального
лучевых, биохимических,
протока ингибиторами циклооксигеназы
иммунологических и
под контролем динамической
молекулярно-генетических
доплерометрической оценки
исследований
центрального и регионального
кровотока

неинвазивная принудительная
вентиляция легких

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

хирургическая коррекция
(лигирование, клипирование)
открытого артериального протока

недоношенности.
на основании динамического
незрелость.
инструментального мониторинга
гестационного
основных параметров газообмена, в
Малый размер плода
том числе с возможным выполнением
гестационного
дополнительных исследований
малая масса тела
(доплерографического определения

индивидуальная противосудорожная
терапия с учетом характера
электроэнцефалограммы и анализа
записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода
сухой иммерсии

Онкология

20. Новообразования хирургическое	C00, C01, C02, C04 - гемитиреоидэктомия	злокачественные
117668		
III стадия) лечение	C06, C09.0, C09.1, видеоассистированная	головы и шеи (I -
видеоэндоскопические	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,	
внутрипросветные		
гемитиреоидэктомия		
хирургические	C10.4, C11.0, C11.1,	
видеоэндоскопическая		
вмешательства,	C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0,	
интервенционные		
резекция щитовидной железы		
радиологические	C13.1, C13.2, C13.8,	
субтотальная видеоэндоскопическая		
вмешательства,	C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0,	
малоинвазивные		
селективная (суперселективная)		
органосохраняющие	C31.1, C31.2, C31.3,	
эмболизация (химиоэмболизация)		
вмешательства при	C31.8, C31.9, C32,	
опухолевых сосудов		
злокачественных	C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18,	
новообразованиях,		
резекция щитовидной железы (доли, в том числе у детей	C19, C20, C21	
субтотальная) видеоассистированная		

гемитиреоидэктомия с истмусэктомией

видеоассистированная

резекция щитовидной железы с

флюоресцентной навигацией

паращитовидных желез

видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического

узла шеи видеоассистированная

эндоларингеальная резекция

видеоэндоскопическая с

радиочастотной термоабляцией

эндоларингеальная резекция

видеоэндоскопическая с

фотодинамической терапией

видеоассистированные операции при

опухолях головы и шеи

радиочастотная абляция,

криодеструкция, лазерная абляция,

фотодинамическая терапия опухолей

головы и шеи под ультразвуковой

навигацией и (или) под контролем

компьютерной томографии

новообразования	хирургическое	C09, C10, C11, C12,	злокачественные
глотки, гортани у	лечение	эндоскопическая аргоноплазменная	полости носа,
неоперабельных		C13, C14, C15, C30,	коагуляция опухоли
эндоскопическое электрохирургическое		C32	функционально
удаление опухоли			больных

эндоскопическая фотодинамическая

терапия опухоли

эндоскопическая лазерная деструкция

злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопическая

фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная

реканализация и устранение
дыхательной недостаточности при
стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая
деструкция злокачественных опухолей

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

злокачественные пищевода, двенадцатиперстной кишки, соединения, заднего прохода и эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	хирургическое лечение	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 коагуляция опухоли	стенозирующие аргоноплазменная новообразования желудка, кишки, ободочной лазерная ректосигмоидного прямой кишки, анального канала
---	--------------------------	--	---

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

эндоскопическое электрохирургическое
удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая
терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при

опухолевом стенозе

злокачественными хирургическое эндоскопическая дилатация и пациенты со
пищевода и лечение стентирование зоны стеноза новообразованиями
подвергшиеся желудку,
лечению с хирургическому
пострезекционными различными
(синдром приводящей состояниями
отводящей петли, синдром
рубцовые демпинг-синдром,
анастомозов) деформации

метастатические хирургическое C22, C78.7, C24.0 первичные и
новообразования или лапароскопическая радиочастотная
терапевтическое новообразованиях печени злокачественные
лечение печени

стентирование желчных протоков под
видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация
(химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация
(химиоэмболизация) ветвей воротной
вены

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

биоэлектротерапия

злокачественные хирургическое чрескожное чреспеченочное нерезектабельные
печени и лечение дренирование желчных протоков с новообразования

желчных протоков

внутрипеченочных
последующим стентированием под

рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под

рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

новообразования хирургическое

злокачественные
эндоскопическая электрокоагуляция
общего желчного
опухоли общего желчного протока

протока лечение

эндоскопическое бужирование и

баллонная дилатация при опухолевом

стенозе общего желчного протока под

эндоскопическим контролем

эндоскопическое стентирование

желчных протоков при опухолевом

стенозе, при стенозах анастомоза

опухолевого характера под

видеоэндоскопическим контролем

эндоскопическая Nd:YAG лазерная

коагуляция опухоли общего желчного

протока

эндоскопическая фотодинамическая

терапия опухоли общего желчного

протока

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с

последующим стентированием под

рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под

рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая

терапия под рентгеноскопическим

контролем

новообразования хирургическое эндоскопическая фотодинамическая злокачественные
протока в лечение терапия опухоли общего желчного
слоя T1 протока пределах слизистого

хирургическое чрескожное чреспеченочное C23 локализованные и

местнораспространенные формы лечение дренирование желчных
протоков с

новообразований последующим стентированием под злокачественных
рентгеноскопическим контролем желчного пузыря

стентирование желчных протоков под

рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая холецистэктомия с

резекцией IV сегмента печени

внутрипротоковая фотодинамическая

терапия под рентгеноскопическим

контролем

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

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с

последующим стентированием под

рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под

рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая
терапия под рентгеноскопическим
контролем

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

чрескожное чреспеченочное
дренирование желчных протоков с
последующим стентированием под
рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под
рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование
вирсунгова протока при опухолевом
стенозе под видеоэндоскопическим
контролем

химиоэмболизация головки
поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей
поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей
поджелудочной железы
видеоэндоскопическая

ранний легкого	хирургическое лечение	C34, C33 эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1NoMo)
-------------------	--------------------------	--	---

эндоскопическая лазерная деструкция
злокачественных опухолей бронхов

поднаркозная эндоскопическая
фотодинамическая терапия опухоли
бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная
реканализация и устранение
дыхательной недостаточности при
стенозирующей опухоли бронхов

хирургическое лечение
эндоскопическая лазерная деструкция
опухоли трахеи

C34, C33

ранний рак трахеи

эндоскопическая фотодинамическая
терапия опухоли трахеи

поднаркозная эндоскопическая
фотодинамическая терапия опухоли
трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная
коагуляция опухоли трахеи

трахеи. хирургическое лечение
эндопротезирование трахеи
стенозирующий рак
Стенозирующий

центральный рак
эндоскопическая аргоноплазменная
коагуляция опухоли трахеи

легкого (T3-4NxMx)

эндоскопическая лазерная
реканализация и устранение
дыхательной недостаточности при
стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование трахеи

T-образной трубкой

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

новообразования радиочастотная абляция опухоли легкого (периферический рак) легкого под ультразвуковой

навигацией и (или) под контролем

компьютерной томографии

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

поражение Метастатическое

видеоaссистированное удаление средостения

опухоли средостения

тканей грудной хирургическое C49.3 опухоли мягких тканей селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) стенки

опухолевых сосудов при

местнораспространенных формах

первичных и рецидивных неорганных

опухолей забрюшинного пространства

радиочастотная абляция опухоли

мягких тканей грудной стенки под

ультразвуковой навигацией (или) под

контролем компьютерной томографии

новообразования хирургическое C50.2, C50.9, C50.3 злокачественные парастернальная молочная железа IIa, IIb, IIIa лечение лимфаденэктомия стадии

новообразования хирургическое C53 злокачественные экстирпация матки с придатками

шейки матки (I - III стадия). лечение видеоэндоскопическая

Местнораспространенные формы новообразований злокачественных

осложненные экстирпация матки без придатков шейки матки, видеоэндоскопическая кровотечением

лапароскопическая транспозиция яичников

селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

вирусассоциированные фотодинамическая новообразования лечение хирургическое многокурсовая терапия шейки матки злокачественные шейки матки in situ

новообразования хирургическое C54 гистерорезектоскопия с эндометрия in situ - III стадии лечение фотодинамической терапией и абляцией

эндометрия

экстирпация матки с придатками

видеоэндоскопическая

влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией

экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая

новообразования хирургическое C56 лапароскопическая аднексэктомия или яичников I стадии лечение резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

лапароскопическая аднексэктомия

односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и

субтотальная резекция большого
сальника

новообразования хирургическое C51, C52 злокачественные
стадия), лечение многокурсовая фотодинамическая
новообразования фотодинамическая терапия, пролонгированная
в том числе в сочетании с гипертермией фотодинамическая терапия, в том
числе в сочетании с гипертермией влагалища

местнораспространенные C61 злокачественные
новообразования хирургическое лапароскопическая тазовая
железы III стадии лечение лимфаденэктомия предстательной
(T3a-T4NxMo)

злокачественные хирургическое локализованные
предстательной лечение интерстициальная фотодинамическая
стадия терапия опухоли предстательной
местный рецидив железы под ультразвуковой навигацией
хирургического или лучевого и (или) под контролем компьютерной
навигации после
лечения

радиочастотная абляция опухоли
предстательной железы под
ультразвуковой навигацией и (или)
под контролем компьютерной
томографии

хирургическое селективная и суперселективная локализованные и
местнораспространенные лечение эмболизация
(химиоэмболизация)
новообразования ветвей внутренней подвздошной
железы артерии предстательной
(II - III стадия)

биоэлектротерапия

новообразования хирургическое C62 злокачественные
3) лечение лапароскопическая забрюшинная
лимфаденэктомия яичка (TxN1-2MoS1-

новообразования хирургическое C60 злокачественные
многокурсовая фотодинамическая

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

плевры

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

внутриплевральная фотодинамическая
терапия

биоэлектротерапия

поражение плевры хирургическое С78.1, С38.4, С38.8, метастатическое
лечение опухоли плевры видеоторакоскопическое удаление
С45.0, С78.2

видеоторакоскопическая плеврэктомиа

метастатические хирургическое С79.2, С43, С44, С50 первичные и
новообразования лечение многокурсовая фотодинамическая
фотодинамическая терапия, пролонгированная злокачественные
кожи

интерстициальная фотодинамическая
терапия, фотодинамическая терапия с
гипертермией

опухоли костей. хирургическое С79.5, С40.0, С40.1, метастатические
костей IV лечение С40.2, С40.3, С40.8, Первичные опухоли
опухоли мягких С40.9, С41.2, С41.3, стадии. Первичные
Метастатические С41.4, С41.8, С41.9, тканей IV стадии.
тканей С49, С50, С79.8 опухоли мягких
абляция радиочастотная

новообразований 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

Реконструктивно-шей, первичные и хирургическое пластические, метастатические лечение микрохирургические, нервной обширные циторедуктивные, расширенно-энуклеация глазного яблока с комбинированные формированием опорно-двигательной хирургические культы имплантатом вмешательства, в том числе с применением лимфаденэктомия шейная расширенная с физических факторов реконструктивно-пластическим (гипертермия, компонентом: реконструкция мягких радиочастотная тканей местными лоскутами термоабляция, фотодинамическая терапия, лимфаденэктомия шейная расширенная с лазерная и криодеструкция реконструктивно-пластическим и др.) при компонентом злокачественных новообразованиях, гемиглоссэктомия с в том числе у детей реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69,	опухоли головы и энуклеация глазного яблока с рецидивные, одномоментной пластикой опухоли центральной опорно-двигательной культы системы
--	---	--

компонентом

резекция верхней челюсти

комбинированная с микрохирургической
пластикой

резекция губы с микрохирургической
пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической
пластикой

резекция околоушной слюнной железы в
плоскости ветвей лицевого нерва с
микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
периферического нерва

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

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

паратидэктомия радикальная с
микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с

реконструктивно-пластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

тиреоидэктомия расширенная
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция щитовидной железы с
микрохирургическим невролизом
возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим
невролизом возвратного гортанного
нерва

локализованные и	С15	начальные,
местнораспространенные формы	хирургическое	резекция пищевода-желудочного
анастомоза	лечение	(пищеводно-кишечного)
новообразований	трансторакальная	злокачественных
		пищевода

одномоментная эзофагэктомия
(субтотальная резекция пищевода) с
лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и
пластикой пищевода

удаление экстраорганный рецидива
злокачественного новообразования

пищевода комбинированное

злокачественными хирургическое C16 реконструкция пищевода-кишечного
желудка, лечение анастомоза при рубцовых деформациях,
хирургическому не подлежащих эндоскопическому
различными лечению подвергшиеся
состояниями пострезекционными
петли, реконструкция пищевода-желудочного
петли, анастомоза при тяжелых синдром отводящей
рубцовые рефлюкс-эзофагитах демпинг-синдром,
анастомозов), деформации
новообразования резекция культи желудка с
стадия) желудка (I - IV
реконструкцией желудочно-кишечного

или межкишечного анастомоза при
болезнях оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с
интраоперационной фотодинамической
терапией

циторедуктивная проксимальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной фотодинамической
терапией

циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной фотодинамической
терапией

циторедуктивная гастрэктомия с
интраоперационной внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная

субтотальная резекция желудка с
интраоперационной внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные
операции с радиочастотной
термоабляцией метастатических очагов
печени

расширенно-комбинированная
дистальная субтотальная резекция
желудка

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

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

расширенно-комбинированная
экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная
резекция оперированного желудка

резекция пищеводно-кишечного или
пищеводно-желудочного анастомоза
комбинированная

пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганный рецидива

злокачественных новообразований

желудка комбинированное

местнораспространенные и резекция,		C17	хирургическое	панкреатодуоденальная
формы	лечение			диссеминированные
новообразований			в том числе расширенная	или
и тонкой кишки			комбинированная	злокачественных
				двенадцатиперстной

обструктивных	хирургическое	C18, C19, C20, C08,	реконструкция толстой кишки с	состояние после
опухолей	лечение	C48.1	формированием межкишечных	резекций по поводу
Опухоли ободочной,			анастомозов	толстой кишки.
кишки и				сигмовидной, прямой

соединения с			правосторонняя гемиколэктомия с	ректосигмоидного
диссеминацией,			расширенной лимфаденэктомией,	перитонеальной
псевдомиксому брюшины			субтотальной париетальной	включая

перитонэктомией, экстирпацией

большого сальника, фотодинамическая

терапия

правосторонняя гемиколэктомия с

расширенной лимфаденэктомией,

субтотальной париетальной

перитонэктомией, экстирпацией

большого сальника, с включением

гипертермической внутрибрюшной

химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с

расширенной лимфаденэктомией

субтотальной париетальной

перитонэктомией, экстирпацией
большого сальника, фотодинамическая
терапия

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

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

резекция сигмовидной кишки с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной париетальной
перитонэктомией, экстирпацией
большого сальника, с включением
гипертермической внутрибрюшной
химиотерапии

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

резекция прямой кишки с расширенной

лимфаденэктомией, субтотальной
перитонэктомией, экстирпацией
большого сальника и гипертермической
внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные и гемиколэктомия с	хирургическое	правосторонняя
формы первичных и лечение злокачественных	расширенной лимфаденэктомией	метастатические рецидивных
ободочной, кишки и соединения	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией органов	новообразований сигмовидной, прямой ректосигмоидного (II - IV стадия)

резекция сигмовидной кишки с
расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция сигмовидной
кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с
резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с
расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя
гемиколэктомия с резекцией соседних
органов

резекция прямой кишки с резекцией
печени

резекция прямой кишки с расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой
кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная
брюшно-промежностная экстирпация
прямой кишки

опухоли хирургическое C20 локализованные
лечение резекции прямой кишки с прецизионным нервосберегающие внутрибрюшные
отдела прямой кишки с прецизионным среднеампулярного и
вегетативной нервной системы таза выделением и сохранением элементов
нижеампулярного
кишки

местнораспространенные первичные C22, C23, C24 хирургическое гемигепатэктомия
комбинированная и метастатические
опухоли печени лечение

резекция печени с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция печени комбинированная с
ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции
печени с применением радиочастотной
термоабляции

правосторонняя гемигепатэктомия с
применением радиочастотной
термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия с
применением радиочастотной
термоабляции

расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоабляции

расширенная левосторонняя

гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоабляции

изолированная гипертермическая
хемиперфузия печени

медианная резекция печени с
применением радиочастотной
термоабляции

расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия

- III стадия) хирургическое С34 опухоли легкого (I
комбинированная лобэктомия с

лечение 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 стенки, верхней полой вены,

трахеобронхиального угла, боковой
стенки трахеи, адвентиции аорты),

резекцией и пластикой легочной
артерии, циркулярной резекцией

трахеи

радиочастотная термоабляция

периферической злокачественной

опухоли легкого

железы III хирургическое удаление опухоли средостения с
переднего, лечение резекцией соседних органов и
структур (легкого, мышечной стенки заднего средостения

местнораспространенной формы, пищевода, диафрагмы,
предсердия, метастатическое
поражение перикарда, грудной стенки, верхней
полый вены, адвентиции аорты и др.) средостения

Распространенное хирургическое C38.4, C38.8, C45, опухоль плевры.
Мезотелиома лечение пролонгированная внутриплевральная
поражение плевры.
Метастатическое поражение гипертермическая химиоперфузия,
плевры.
фотодинамическая терапия
плевры

злокачественные хирургическое C40.0, C40.1, C40.2, первичные
костей и лечение удаление тела позвонка с
новообразования
туловища и реконструктивно-пластическим
суставных хрящей
IIa-b, IVa-b компонентом
C41.2, C41.3, C41.4,
C41.8, C41.9, C79.5, конечностей Ia-b,
стадии.
C43.5
Метастатические резекция ребра с
новообразования
костей, суставных реконструктивно-пластическим
хрящей туловища и
конечностей компонентом

резекция ключицы с
реконструктивно-пластическим
компонентом

декомпрессивная ламинэктомия
позвонков с фиксацией

новообразования хирургическое C43, C44 злокачественные
лечение пластикой дефекта свободным широкое иссечение меланомы с
кожи
кожно-мышечным лоскутом с
использованием микрохирургической
техники

широкое иссечение опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим
компонентом

расширенное широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим
замещением дефекта

комбинированное широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим
замещением дефекта

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

местнораспространенные и рецидивные
формы первичных лечение
неорганных опухолей
пространства

C48
хирургическое удаление первичных и
диссеминированные
неорганных забрюшинных опухолей
и рецидивных
комбинированное
забрюшинного

местнораспространенные формы
рецидивных и
метастатических лечение
стенки

хирургическое удаление первичных,
первичных и
метастатических опухолей брюшной
опухолей брюшной
стенки с применением физических
методов лечения (фотодинамической
терапии, радиочастотной термоабляции
и др.)

злокачественные

C49.1, C49.2, C49.3, первичные
хирургическое изолированная гипертермическая

мягких тканей	лечение	C49.5, C49.6, C47.1, регионарная химиоперфузия	новообразования туловища и
конечностей,		C47.2, C47.3, C47.5, конечностей	злокачественные
новообразования		C43.5	периферической
нервной системы			туловища, нижних и
верхних			конечностей Ia-b, a-b стадии
II a-b, III, IV			
новообразования	хирургическое	C50 радикальная резекция	злокачественные молочной железы
- IV стадия)	лечение	с одномоментной маммопластикой	молочной железы (0
широчайшей мышцей спины, большой			
грудной мышцей или их комбинацией			
отсроченная реконструкция молочной			
железы кожно-мышечным лоскутом			
(кожно-мышечным лоскутом прямой			
мышцы живота, торакодорзальным			
лоскутом), с использованием в том			
числе эндопротеза и			
микрохирургической техники			
отсроченная реконструкция молочной			
железы свободным кожно-мышечным			
лоскутом, с применением в том числе			
микрохирургической техники			
резекция молочной железы с			
определением "сторожевого" лимфоузла			
новообразования	хирургическое	C53 расширенная экстирпация	злокачественные культи шейки
лечение	матки		шейки матки
новообразования	хирургическое	C54 экстирпация матки с тазовой и	злокачественные тела матки
лечение	парааортальной лимфаденэктомией,		
(местнораспространенные формы). большого			субтотальной резекцией

новообразования сальника Злокачественные
стадия) с эндометрия (I - III
соматическим статусом экстирпация матки с придатками
ожирения, (тяжелая степень
сахарного диабета экстирпация матки с тазовой
лимфаденэктомией и интраоперационной тяжелой степень
лучевой терапией и т.д.)

новообразования хирургическое C56 злокачественные
стадия) . лечение комбинированные циторедуктивные
злокачественных операции при злокачественных яичников (I - IV
яичников рецидивы
новообразований

двусторонняя аднексэктомия или
резекция яичников, субтотальная
резекция большого сальника с
интраоперационной фотодинамической
терапией, фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с
резекцией контрлатерального яичника
и субтотальная резекция большого
сальника с интраоперационной
фотодинамической терапией,
фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции при
злокачественных новообразованиях
яичников, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции с
внутрибрюшной гипертермической
химиотерапией

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

тела матки, шейки	лечение	таза	новообразования матки и яичников
удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия			
новообразования	хирургическое	С60 ампутация полового члена, двусторонняя	злокачественные полового члена (I -
IV стадия)	лечение		
подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия			
злокачественные	хирургическое	С61 криодеструкция опухоли	локализованные новообразования
предстательной	лечение	предстательной железы	железы (I - II
стадия), T1-2cN0M0			
новообразования	хирургическое	С62 забрюшинная лимфаденэктомия	злокачественные яичка
лечение			
новообразования	хирургическое	С64 нефрэктомия с тромбэктомией	злокачественные почки (III - IV
стадия)	лечение		
новообразования	хирургическое	С64 криодеструкция злокачественных	злокачественные почки (I - II
стадия)	лечение	новообразований почки	
резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)			
новообразования	хирургическое	С67 цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	злокачественные мочевого пузыря (I
- IV стадия)	лечение		
резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией			
трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной			

фотодинамической терапией,
гипертермией или низкоинтенсивным
лазерным излучением

новообразования хирургическое удаление рецидивной опухоли злокачественные
III стадия) лечение надпочечника с расширенной надпочечника (I -
лимфаденэктомией (T1a-T3aNxMo)

новообразования хирургическое расширенная адреналэктомия или злокачественные
IV стадия) лечение адреналэктомия с резекцией соседних надпочечника (III -
органов

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

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

изолированная регионарная
гипертермическая химиоперфузия
легкого

Комбинированное лечение C38, C39
местнораспространенные опухоли комбинированное предоперационная или
злокачественных послеоперационная химиотерапия с органов средостения
лечение новообразований,
проведением хирургического обширные
вмешательства в течение одной
хирургические
госпитализации
вмешательства и
противоопухолевое лечение C50
молочной железы комбинированное послеоперационная химиотерапия с
лекарственными T1N2-3M0, T2-3N1-
3M0 лечение проведением хирургического

препаратами, требующее
вмешательства в течение одной
интенсивной
госпитализации
поддерживающей и
корректирующей терапии
предоперационная или
послеоперационная химиотерапия с
проведением хирургического
вмешательства в течение одной
госпитализации

21. Дистанционная, новообразования 89493	С22 терапевтическое высокоинтенсивная фокусированная внутриканевая, лечение ультразвуковая терапия (HIFU) внутриполостная, (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с стереотаксическая, множественными опухолями печени. радионуклидная лучевая Пациенты с нерезектабельными терапия, опухолями. Функционально высокоинтенсивная неоперабельные пациенты фокусированная ультразвуковая терапия	С25 терапевтическое высокоинтенсивная фокусированная (HIFU) при поджелудочной железы (II - IV лечение ультразвуковая терапия (HIFU) при стадия (T3-4N0-1M0- 1). Пациенты с злокачественных новообразованиях нерезектабельными и условно поджелудочной железы резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	злокачественные печени (II - IV (T3-4N0-1M0-1). множественными Пациенты с опухолями. неоперабельные злокачественные поджелудочной стадия (T3-4N0-1M0- 1). Пациенты с нерезектабельными и резектабельными Пациенты с опухолями (в плане лечения). неоперабельные метастатическое фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей злокачественные забрюшинного ультразвуковая терапия (HIFU) при
	С40, С41 терапевтическое высокоинтенсивная фокусированная лечение ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
	С48, С49 терапевтическое высокоинтенсивная фокусированная лечение ультразвуковая терапия (HIFU) при		злокачественные забрюшинного ультразвуковая терапия (HIFU) при

злокачественных новообразованиях		(I - IV стадия
Пациенты с	забрюшинного пространства	(G1-3T1-2N0-1M0-1).
опухольями.		множественными
неоперабельные		Функционально
		пациенты
	C50, C67, C74, C73	злокачественные
новообразования	терапевтическое	высокоинтенсивная фокусированная
(T2-3N0-3M0-1).	лечение	ультразвуковая терапия (HIFU) при
генерализованными		Пациенты с
невозможности		злокачественных новообразованиях
традиционных методов		опухольями при
Функционально		применения
пациенты		лечения.
		неоперабельные
	C61	локализованные
злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная фокусированная
предстательной	лечение	ультразвуковая терапия (HIFU) при
стадия (T1-2cN0M0)		железы (I - II
простаты		злокачественных новообразованиях
22. Комплексная и	C81 - C90, C91.0,	острые лейкозы,
терапевтическое комплексная терапия таргетными		123869
высокодозная химиотерапия	C91.5 - C91.9, C92,	
высокозлокачественные лимфомы,	лечение	лекарственными
препаратами и		
(включая эпигеномную	C93, C94.0, C94.2 -	рецидивы и
резистентные формы		химиопрепаратами с поддержкой
терапию) острых лейкозов,	C94.7, C95, C96.9,	других
лимфопролиферативных		ростовыми факторами и
использованием		
высокозлокачественных	C00 - C14, C15 - C21,	заболеваний,
хронический	антибактериальной,	противогрибковой
лимфом, рецидивов и	C22, C23 - C26,	миелолейкоз в фазах
акселерации и	и противовирусной терапии	бластного криза.
рефрактерных форм	C30 - C32, C34, C37,	
Солитарные опухоли		
лимфопролиферативных и	C38, C39, C40, C41,	у детей высокого
риска (опухольи		
миелопролиферативных	C43, C45, C46, C47,	центральной нервной
системы,		
заболеваний, в том числе	C48, C49, C51 - C58,	ретинобластома,
нейробластома и		
у детей. Комплексная,	C60 - C69, C71 - C79	другие опухоли
периферической		
высокоинтенсивная и		нервной системы,
опухольи почки,		
высокодозная химиотерапия		опухольи печени,
опухольи костей,		
(включая таргетную		саркомы мягких
тканей,		

терапию) солидных опухоли). Рак опухолей, рецидивов и Меланома. Другие рефрактерных форм эпителиальные солидных опухолей у детей головы и шеи у (остеосаркома, опухоли Юинга, злокачественная гистиоцитома, саркомы ретинобластома, параменингеальной риск	герминогенные носоглотки. злокачественные опухоли. Опухоли детей семейства саркомы хондросаркома, фиброзная мягких тканей, опухоли области). Высокий
--	--

Оториноларингология

23. Реконструктивные операции туботимпальный хирургическое 105185	Н66.1, Н66.2, Q16, реконструкция анатомических структур	хронический
на звукопроводящем отит. Хронический лечение аппарате среднего уха антральный гнойный	Н80.0, Н80.1, Н80.9, и звукопроводящего аппарата среднего Н74.1, Н74.2, Н74.3, уша с применением микрохирургической Н90	гнойный средний эпитимпано- средний отит.
Адгезивная болезнь	техники, аутоканей и аллогенных среднего уха.	
Разрыв и дислокация	трансплантатов, в том числе слуховых косточек.	
Другие	металлических, с обнажением лицевого приобретенные	
дефекты слуховых	нерва, реиннервацией и косточек.	
Врожденные аномалии	использованием системы мониторинга (пороки развития)	
уха, вызывающие	лицевого нерва	нарушение слуха.
Отосклероз, овальное окно, Отосклероз	 реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и неуточненный.	вовлекающий необлитерирующий.
Кондуктивная и потеря слуха.	приобретенной атрезии вследствие нейросенсорная	
вовлекающий овальное	хронического гнойного среднего отита Отосклероз, с применением микрохирургической	
облитерирующий аутоканей	окно, техники, лучевой техники,	
и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		

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

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

среднего уха. хирургическое лечение слуховых аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

H74.1, H74.2, H74.3, адгезивная болезнь тимпаноластика с применением H90 Разрыв и дислокация косточек микрохирургической техники,

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

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

24. Хирургическое лечение болезни Миньера. 62875
хирургическое селективная нейротомия болезни Миньера и других пароксизмальное лечение нарушений вестибулярной Вестибулярный функции лабиринта деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах

H81.0, H81.1, H81.2 доброкачественное головокружение. Фистула

внутреннего уха с применением лучевой техники

пароксизмальное хирургическое лечение Вестибулярный лабиринта

H81.1, H81.2 доброкачественное головокружение. Фистула

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и

лучевой техники

Хирургическое лечение новообразование доброкачественных придаточных пазух клиновидной кости околоносовых пазух, эндovasкулярной эмболизации сосудов основания черепа и микроэмболами и при помощи среднего уха адгезивного агента

J32.3 удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и

доброкачественное полости носа и носа, пазух

Реконструктивно-Доброкачественное гортани. лечение новообразование гортани и трахеи голосовых складок болезни Дисфония.

J38.6, D14.1, D14.2, удаление новообразования или рубца J38.0, J38.3, R49.0, гортани и трахеи с использованием R49.1 Доброкачественное микрохирургической и лучевой техники трахеи. Паралич и гортани. Другие голосовых складок.

эндоларингеальные реконструктивно-пластические Афония

вмешательства на голосовых складках

с использованием имплантатов и

аллогенных материалов с применением

микрохирургической техники

голосовых складок. лечение гортани, параличе и гортани, стенозе гортани

J38.3, R49.0, R49.1 другие болезни ларинготрахеопластика при Дисфония. Афония

хирургическое доброкачественных новообразованиях

операции по реиннервации и

заместительной функциональной

пластике гортани и трахеи с

применением микрохирургической

техники и электромиографическим

мониторингом

Хирургические перелома черепа и вмешательства на Последствия травмы лечение

T90.2, T90.4, D14.0 костная пластика пазух с использованием аутокостных

последствия стенок околоносовых костей лица.

околоносовых пазухах,
окологлазничной области.
требующие реконструкции
новообразование
лицевого скелета
полости носа и
носа
материалов

глаза
трансплантатов, аллогенных
Доброкачественное
трансплантатов, имплантатов, в том
среднего уха,
числе металлических, эндопротезов,
придаточных пазух
биodeградирующих и фиксирующих

Офтальмология

25. Комплексное хирургическое H26.0 - H26.4, H40.1 - глаукома с
повышенным или высоким хирургическое модифицированная
65790

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

интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией

различных моделей дренажей с задней

трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней

трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная

диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова

канала

непроникающая глубокая склерэктомия

с ультразвуковой факэмульсификацией
осложненной катаракты с имплантацией
интраокулярной линзы, в том числе с
применением лазерной хирургии

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

удаление вторичной катаракты с
реконструкцией задней камеры с
имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с
лазерной экстракцией осложненной
катаракты с имплантацией
интраокулярной линзы

имплантация антиглаукоматозного
дренажа

модифицированная
синустрабекулэктомия с имплантацией
антиглаукоматозного дренажа

антиглаукоматозная операция с
ультразвуковой факэмульсификацией
осложненной катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной линзы, в
том числе с применением лазерной
хирургии

Транспупиллярная, патология глаза у микроинвазивная лечение энергетическая воспаления, оптико-реконструктивная, нарушения при интравитреальная, классифицированных в эндовитреальная 23 - 27 ретиношизис и гейджеевая хирургия при ретинальные витреоретинальной окклюзии, патологии различного ретинопатия, генеза и заднего кровоизлияние в осложненная роговицы, хрусталика, Диабетическая взрослых, стадия, в том или с хрусталика, вторичной макулярным отеком. сетчатки, отслойка сетчатки, отслойки сетчатки у осложненные роговицы, хрусталика, Катаракта взрослых и сублюксацией глаукомой, патологией сетчатки, оболочки. Осложнения, результате	E10.3, E11.3, хирургическое H25.0 - H25.9, H26.0 - локальное пломбирование в сочетании H26.4, H27.0, H28, с транспупиллярной лазеркоагуляцией H30.0 - H30.9, H31.3, сетчатки H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, реконструкция передней камеры, H36.8, H43.1, H43.3, включая лазерную экстракцию, H44.0, H44.1 осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	сочетанная круговое и (или) взрослых и детей пролиферативная хориоретинальные болезнях, других рубриках: ретинальные кисты, сосудистые пролиферативная дегенерация макулы полюса, удаление вторичной катаракты, стекловидное тело), реконструкция задней камеры, в том патологией числе с имплантацией интраокулярной стекловидного тела. линзы, в том числе с применением ретинопатия лазерной хирургии пролиферативная числе с осложнением патологией стекловидного тела, глаукомой, Отслойка и разрывы тракционная другие формы взрослых и детей, патологией стекловидного тела. незрелая и зрелая у детей, осложненная хрусталика, стекловидного тела, сосудистой возникшие в
---	--	--

реконструктивных,		предшествующих оптико-
вмешательств у		эндовитреальных
Возрастная		взрослых и детей.
дегенерация, влажная		макулярная
с осложнениями		форма, в том числе
Реконструктивно- глазницы, хирургическое пластические и химические ожоги, лечение оптико-реконструктивные областью глаза и его операции при травмах аппарата, при острой (открытых, закрытых) при любой глаза, его придаточного детей, аппарата, орбиты патологией стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом открытой раной века и области, глаукомой, энтропионом эктропионом птозом века, недостаточностью деформацией энофтальмом, рубцами рубцами и роговицы, слепчивой эндофтальмитом, состояниями травматическим сочетании с инородным телом проникающего неудаленным магнитным	Н02.0 – Н02.5, Н04.0 – травма глаза и иридоциклосклерэктомия при Н04.6, Н05.0 – Н05.5, термические и посттравматической глаукоме Н11.2, Н21.5, Н27.0, ограниченные Н27.1, Н26.0 – Н26.9, придаточного имплантация дренажа при Н31.3, Н40.3, S00.1, или стабильной фазе посттравматической глаукоме S00.2, S02.30, S02.31, стадии у взрослых и S02.80, S02.81, осложненные исправление травматического S04.0 – S04.5, S05.0 – хрусталика, косоглазия с пластикой S05.9, T26.0 – T26.9, экстраокулярных мышц Н44.0 – Н44.8, T85.2, дна орбиты, T85.3, T90.4, T95.0, окологлазничной факоаспирация травматической T95.8 вторичной катаракты с имплантацией различных и трихиазом века, моделей интраокулярной линзы века, лагофтальмом, стенозом и слезных протоков, орбиты, конъюнктивы, помутнением лейкомой, гнойным дегенеративными глазного яблока, косоглазием или в неудаленным орбиты вследствие ранения,	

неудаленным		инородным телом,
инородным телом,		немагнитным
механического		осложнениями
связанными с		происхождения,
трансплантатами		имплантатами и
Хирургическое и (или)	C43.1, C44.1, C69,	злокачественные
новообразования	комбинированное реконструктивные операции на	глаза и его
лучевое лечение	C72.3, D31.5, D31.6,	экстраокулярных мышцах при
придаточного лечение	злокачественных	Q10.7, Q11.0 - Q11.2
взрослых и	новообразований орбиты	аппарата, орбиты у
новообразований глаза,		детей (стадии T1 -
T3 N0 M0).		Доброкачественные и
его придаточного аппарата		злокачественные
отсроченная реконструкция леватора		при новообразованиях орбиты
и орбиты, включая		включающие
опухоли орбиты,		развития орбиты,
внутриорбитальные		тонкоигольная аспирационная биопсия
врожденные пороки		или осложненные
доброкачественные		новообразований глаза и орбиты
без осложнений		роговицы,
опухоли,		стекловидного тела,
патологией		подшивание танталовых скрепок при
реконструктивно-		нерва,
хрусталика,		новообразованиях глаза
пластическая хирургия		
зрительного		
при их последствиях		
глазодвигательных мышц,		
офтальмогипертензией		
отграничительная и (или) разрушающая		
лазеркоагуляция при новообразованиях		
глаза		
радиоэксцизия, в том числе с		
одномоментной реконструктивной		
пластикой, при новообразованиях		
придаточного аппарата глаза		
лазерэксцизия с одномоментной		
реконструктивной пластикой при		
новообразованиях придаточного		
аппарата глаза		
радиоэксцизия с лазериспарением при		

новообразованиях придаточного
аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с
лазериспарением, при
новообразованиях придаточного
аппарата глаза

погружная диатермокоагуляция при
новообразованиях придаточного
аппарата глаза

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

26. Реконструктивное, хрусталика, хирургическое восстановительное, глаза, лечение реконструктивно-пласти- осложненная и ческое хирургическое и катаракта, кератоконус, лазерное лечение при оболочки, врожденных аномалиях передней камеры (пороках развития) века, радужки, слезного аппарата, помутнение роговицы, глазницы, переднего и развития роговицы заднего сегментов глаза, осложненные	H26.0, H26.1, H26.2, устранение врожденного птоза H26.4, H27.0, H33.0, верхнего века подвешиванием или H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,	врожденные аномалии 80923 переднего сегмента врожденная, вторичная кисты радужной исправление косоглазия с пластикой цилиарного тела и глаза, колобома врожденное другие пороки без осложнений или
--	--	---

хрусталика, в том числе с роговицы,	Q14.1, Q14.3, Q15.0,	патологией
применением комплексного частичной	H02.0 – H02.5, H04.5,	стекловидного тела,
офтальмологического зрительного нерва.	H05.3, H11.2	атрофией
обследования под общей задней анестезией		Врожденные аномалии сегмента глаза
(врожденная врожденная		аномалия сетчатки,
стекловидного тела,		аномалия
сосудистой		врожденная аномалия
осложнений или		оболочки без
патологией		осложненные
частичной		стекловидного тела,
зрительного нерва).		атрофией
век, слезного		Врожденные аномалии
врожденный		аппарата, глазницы,
или агенезия		птоз, отсутствие
другие пороки		слезного аппарата,
аппарата без		развития слезного
осложненные		осложнений или
роговицы. Врожденные		патологией
нарушение		болезни мышц глаза,
движения глаз		содружественного

Педиатрия

27. Поликомпонентное терапевтическое лечение болезни Вильсона, лечение применением специфических хелаторов Гоше, мальабсорбции с меди и препаратов цинка под применением контролем эффективности лечения, химиотерапевтических комплекса иммунологических, лекарственных препаратов биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в	E83.0	болезнь Вильсона 76001
---	-------	---------------------------

биологических жидкостях, комплекса

методов визуализации

мальабсорбции K90.0, K90.4, K90.8, тяжелые формы
терапевтическое поликомпонентное лечение с
лечение K90.9, K63.8, E73,
применением гормональных,
E74.3

цитостатических лекарственных

препаратов, частичного или полного

парентерального питания с подбором

специализированного энтерального

питания под контролем эффективности

терапии, комплекса биохимических,

цитохимических, иммунологических,

морфологических и

иммуногистохимических методов

диагностики, а также методов

визуализации

III типа, E75.5 болезнь Гоше I и
терапевтическое комплексное лечение с применением
поражением жизненно лечение дифференцированного протекающая с
(печени, парентеральной заместительной назначения
терапии ферментом и лекарственных важных органов
системы препаратов, влияющих на формирование
тяжелой костной ткани и (или) с развитием
симптоматики неврологической

Поликомпонентное M34 системный склероз
(локальные и терапевтическое поликомпонентное иммуномодулирующее
иммуносупрессивное лечение с применением распространенные
формы) лечение локальных и
лечение глюкокортикоидов и цитотоксических
распространенных форм
иммунодепрессантов под контролем
системного склероза
лабораторных и инструментальных
методов диагностики, включая
иммунологические, а также
эндоскопические, рентгенологические,

ультразвуковые методы

28.	Поликомпонентное лечение синдрома 160255	N04, N07, N25	нефротический иммуносупрессивное
	наследственных нефритов, этиологии и лечение тубулопатий, варианта, стероидрезистентного и стероидчувствительный и биохимических и стероидзависимого инструментальных методов диагностики нефротических синдромов с отечным применением постоянным или иммуносупрессивной и нарушении функции (или) симптоматической терапии	лечение с применением и (или) микофенолатов	циклоспорина А морфологического иммунологических, стероидзависимый, сопровождающийся синдромом, транзиторным почеч наследственные
	нефропатии, в том числе наследственный нефрит, приобретенные снижения функции экстраренальных	терапевтическое поликомпонентное лечение при заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	приобретенных и врожденных кистозные болезни Наследственные и тубулопатии без почек и проявлений
29.	Поликомпонентное лечение (дилатационная) 90715	I27.0, I27.8, I30.0,	кардиомиопатии
	другая кардиомиопатий, миокардитов, кардиомиопатия, перикардитов, кардиомиопатии, блокаторов эндокардитов с неуточненной) недостаточностью неуточненный, фиброз кровообращения II - IV Неревматическое функционального класса митрального, (NYHA), резистентных трикуспидального нарушений сердечного (митральная (клапанная) ритма и проводимости неревматический сердца с аритмогенной клапана,	I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1,	кардиомиопатия, метаболических нарушений в миокарде рестриктивная и нарушений нейровегетативной другие регуляции с применением кардиомиопатия нейрогормонов, диуретиков, Миокардит кардиотоников, антиаритмиков, миокарда. кардиопротекторов, антибиотиков, поражение противовоспалительных нестероидных, аортального и гормональных и цитостатических клапанов лекарственных препаратов, недостаточность, внутривенных иммуноглобулинов под стеноз митрального контролем уровня иммунобиохимических

дисфункцией миокарда с (клапанная) применением аортальный кардиотропных, с химиотерапевтических и неревматический генно-инженерных трехстворчатого клапана, суточного биологических недостаточность лекарственных препаратов клапана, stenoz клапана с Врожденные развития) кровообращения (дефект предсердножелудочковой врожденный stenoz клапана, врожденная аортального митральный митральная коарктация аорты, аномалия сосудов)	Q25.3 маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, неревматическая мониторирования показателей трехстворчатого внутрисердечной гемодинамики с неревматический использованием комплекса трехстворчатого визуализирующих методов диагностики недостаточность). (ультразвуковой диагностики с аномалии (пороки доплерографией, магнитно-резонансной системы томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, перегородки, вентрикулографии, коронарографии), аортального генетических исследований недостаточность клапана, врожденный stenoz, врожденная недостаточность, аорты, stenoz развития коронарных
---	---

Ревматология

30. Поликомпонентная или терапевтическое иммуномодулирующая заболевание с лечение терапия с включением активности генно-инженерных процесса или биологических резистентностью к лекарственных препаратов, лекарственной терапии гормональных и иммунологических и химиотерапевтических молекулярно-биологических методов,	M05.0, M05.1, M05.2, поликампонентная иммуномодулирующая M05.3, M05.8, M06.0, терапия с применением M06.1, M06.4, M06.8, генно-инженерных биологических M08, M45, M32, M34, лекарственных препаратов, M07.2 заболевание с лабораторной диагностики с использованием комплекса	впервые выявленное 121359 установленное высокой степенью воспалительного заболевание с проводимой использованием комплекса
--	--	---

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

Сердечно-

сосудистая хирургия

31. Коронарная I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная
 стенокардия, острый хирургическое баллонная вазодилатация с установкой
 160506
 реваскуляризация миокарда I21.2, I21.3, I21.9, и повторный инфаркт
 миокарда лечение 1 стента в сосуд (сосуды)
 с применением I22 (с подъемом
 сегмента ST
 ангиопластики в сочетании
 электрокардиограммы)
 со стентированием при
 ишемической болезни
 сердца
32. Коронарная I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная
 стенокардия, острый хирургическое баллонная вазодилатация с установкой
 220696
 реваскуляризация миокарда I21.2, I21.3, I21.9, и повторный инфаркт
 миокарда лечение 2 стентов в сосуд (сосуды)
 с применением I22 (с подъемом
 сегмента ST

- ангиопластики в сочетании
электрокардиограммы)
со стентированием при
ишемической болезни
сердца
33. Коронарная I20.0, I21.0, I21.1, нестабильная
стенокардия, острый хирургическое баллонная вазодилатация с установкой
280886
реvascularизация миокарда I21.2, I21.3, I21.9, и повторный инфаркт
миокарда лечение 3 стентов в сосуд (сосуды)
с применением I22 (с подъемом
сегмента ST
ангиопластики в сочетании
электрокардиограммы)
со стентированием при
ишемической болезни
сердца
34. Коронарная I20.0, I21.4, I21.9, нестабильная
стенокардия, острый хирургическое баллонная вазодилатация с установкой
143251
реvascularизация миокарда I22 и повторный инфаркт
миокарда лечение 1 стента в сосуд (сосуды)
с применением (без подъема
сегмента ST
ангиопластики в сочетании
электрокардиограммы)
со стентированием при
ишемической болезни
сердца
35. Коронарная I20.0, I21.4, I21.9, нестабильная
стенокардия, острый хирургическое баллонная вазодилатация с установкой
196970
реvascularизация миокарда I22 и повторный инфаркт
миокарда лечение 2 стентов в сосуд (сосуды)
с применением (без подъема
сегмента ST
ангиопластики в сочетании
электрокардиограммы)
со стентированием при
ишемической болезни
сердца
36. Коронарная I20.0, I21.4, I21.9, нестабильная
стенокардия, острый хирургическое баллонная вазодилатация с установкой
250689
реvascularизация миокарда I22 и повторный инфаркт
миокарда лечение 3 стентов в сосуд (сосуды)
с применением (без подъема
сегмента ST
ангиопластики в сочетании
электрокардиограммы)
со стентированием при
ишемической болезни
сердца
37. Эндovasкулярная, I44.1, I44.2, I45.2, пароксизмальные
нарушения ритма и хирургическое имплантация частотно-адаптированного
130093
хирургическая коррекция I45.3, I45.6, I46.0, проводимости
различного генеза, лечение однокамерного кардиостимулятора

нарушений ритма сердца сердечной	I47.0, I47.1, I47.2,	сопровожающиеся
без имплантации кардиовертера- расстройствами	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими
дефибриллятора у эффекта от взрослых терапии		и отсутствием медикаментозной
38. Эндovasкулярная, нарушения ритма и хирургическое 243443	I44.1, I44.2, I45.2, имплантация частотно-адаптированного	пароксизмальные
хирургическая коррекция различного генеза, лечение нарушений ритма сердца сердечной	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	проводимости однокамерного кардиостимулятора сопровожающиеся
без имплантации кардиовертера- расстройствами	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими
дефибриллятора у детей эффекта от терапии		и отсутствием медикаментозной
39. Эндovasкулярная, нарушения ритма и хирургическое 215878	I44.1, I44.2, I45.2, имплантация частотно-адаптированного	пароксизмальные
хирургическая коррекция различного генеза, лечение нарушений ритма сердца сердечной	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	проводимости двухкамерного кардиостимулятора сопровожающиеся
без имплантации кардиовертера- расстройствами	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими
дефибриллятора эффекта от лечения препаратами		и отсутствием лекарственными
40. Коронарная сердца со хирургическое реваскуляризация миокарда проксимальным лечением с применением главного ствола аортокоронарного артерии, наличие шунтирования при коронарных ишемической болезни и с патологией различных формах сердца, сочетанной патологии дефектом перегородки, проводимости, операциями	I20.0, I21, I22, аортокоронарное шунтирование у I24.0, больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	ишемическая болезнь 319910 значительным стенозированием левой коронарной 3 и более стенозов артерий в сочетании 1 или 2 клапанов аневризмой, межелудочковой нарушениями ритма и другими полостными

Торакальная хирургия

41. Эндоскопические и гипертензия хирургическое лечение на органах грудной полости легочной артерии лечение
- I27.0
атриосептостомия
- первичная легочная
134091
- эндovasкулярные операции
- на органах грудной полости
- I37
стенос клапана
- хирургическое баллонная ангиопластика
- лечение
- Видеоторакоскопические хирургическое лечение
- J43
видеоторакоскопическая резекция операции на органах легких при осложненной эмфиземе грудной полости
- эмфизема легкого
42. Расширенные и хирургическое лечение
- J43
пластика гигантских булл легкого
- эмфизема легкого
234462
- реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

Травматология и ортопедия

43. Реконструктивные и деформация хирургическое лечение
- B67, D16, D18, M88
восстановление высоты тела позвонка
- 129281
- декомпрессивные операции (патологический перелом) при травмах и вследствие их поражения заболеваний позвоночника материалов под интраоперационной с резекцией позвонков, непосредственно корригирующей путем в результате вертебротомией с спинного использованием протезов спинномозговых нервов, тел позвонков и их оболочек межпозвонковых дисков, костного цемента и дистрофическое межпозвонковых дисков, позвоночника с погружных и наружных диска, фиксирующих устройств (гипертрофией) связочного аппарата, сегмента,
- хирургическое лечение
- B67, D16, D18, M88
восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции
- (патологический перелом) при травмах и вследствие их поражения заболеваний позвоночника материалов под интраоперационной с резекцией позвонков, непосредственно корригирующей путем в результате вертебротомией с спинного использованием протезов спинномозговых нервов, тел позвонков и их оболочек межпозвонковых дисков, костного цемента и дистрофическое межпозвонковых дисков, позвоночника с погружных и наружных диска, фиксирующих устройств (гипертрофией) связочного аппарата, сегмента,
- и его опорной функции
- путем введения позвонков костного цемента или биокomпозитных доброкачественным новообразованием или контактным воздействием опухоли мозга,
- конского хвоста и
- M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2
восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной
- дегенеративно-поражение межпозвонкового диска путем суставов и связок формированием грыжи деформацией флюороскопией суставов и нестабильностью

деформацией и		спондилолистезом,
позвоночного канала и		стенозом
		его карманов
Пластика крупных суставов	M00, M01, M03.0,	выраженное
нарушение функции	хирургическое	артродез крупных суставов
конечностей с	M12.5, M17	крупного сустава
конечности любой	лечение	конечностей с различными видами
восстановлением		этиологии
фиксации и остеосинтеза		
целостности		
внутрисуставных		
образований, замещением		
костно-хрящевых дефектов		
синтетическими и		
биологическими		
материалами		
Реконструктивно-	M24.6, Z98.1, G80.1,	врожденные и
приобретенные	хирургическое	артролиз и артродез суставов кисти с
пластические операции	G80.2, M21.0, M21.2,	дефекты и
деформации стопы и	лечение	различными видами чрескостного,
при комбинированных	M21.4, M21.5, M21.9,	кисти, предплечья
различной	накостного и интрамедуллярного	этиологии у
дефектах и деформациях	Q68.1, Q72.5, Q72.6,	этиологии у
взрослых. Любой	остеосинтеза	
дистальных отделов	Q72.8, Q72.9, Q74.2,	этиологии
деформации стопы и		
конечностей с	Q74.3, Q74.8, Q77.7,	кисти у детей
реконструктивно-пластическое		
использованием	Q87.3, G11.4, G12.1,	
хирургическое вмешательство на		
чрескостных аппаратов и	G80.9, S44, S45, S46,	
костях стоп с использованием ауто-	и	
прецизионной техники, а	S50, M19.1, M20.1,	
аллотрансплантатов, имплантатов,		
также замещением	M20.5, Q05.9, Q66.0,	
остеозамещающих материалов,		
мягкотканых и костных	Q66.5, Q66.8, Q68.2	
металлоконструкций		
хрящевых дефектов		
синтетическими и		
биологическими		
материалами		
Реконструктивно-	S70.7, S70.9, S71,	любой этиологии
деформации таза,	хирургическое	чрескостный остеосинтез с
пластические операции на	S72, S77, S79, S42,	костей верхних и
нижних	лечение	использованием метода цифрового
костях таза, верхних и	S43, S47, S49, S50,	конечностей
(угловая деформация	анализа	
нижних конечностях с	M99.9, M21.6, M95.1,	не менее 20
градусов, смещение по		
использованием погружных	M21.8, M21.9, Q66,	периферии не менее
20 мм) любой	чрескостный остеосинтез	методом
или наружных фиксирующих	Q78, M86, G11.4,	локализации, в том
числе	компоновок аппаратов с	
устройств, синтетических	G12.1, G80.9, G80.1,	многоуровневые и
сопровождающиеся	использованием модульной	
и биологических	G80.2	укорочением
конечности (не менее	трансформации	

остеозамещающих контрактурами материалов, компьютерной этиологии дефекты навигации верхних и нижних менее 20 мм) в том числе укорочением менее 30 мм), контрактурами суставов. таза, бедренной спастическим		30 мм), стойкими суставов. Любой корректирующие остеотомии костей костей таза, верхних и нижних конечностей конечностей (не любой локализации, комбинированное и последовательное сопровождающиеся использование чрескостного и конечности (не блокируемого интрамедуллярного или стойкими накостного остеосинтеза Деформации костей кости у детей со синдромом
развития, хирургическое крупных лечение большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	M25.3, M91, M95.8, реконструкция проксимального, Q65.0, Q65.1, Q65.3, дистального отдела бедренной, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии последствия травм суставов
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		
сустава в хирургическое лечение имплантатами или аппаратами внешней фиксации	M24.6 корректирующие остеотомии с фиксацией аппаратами внешней	анкилоз крупного порочном положении
44. Реконструктивные и неосложненные хирургическое 192560	T84, S12.0, S12.1, декомпрессивно-стабилизирующее	стабильные и
повреждения лечение	S13, S19, S22.0, вмешательство с фиксацией	переломы позвонков,

при травмах и межпозвонковых дисков и заболеваниях позвоночника, деформации с применением погружных и вследствие наружных фиксирующих патологий или устройств заболеваний	S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	(разрыв) позвоночника дорсальными или связок вентральными имплантатами позвоночного столба его врожденной перенесенных
45. Реконструктивные и повреждения хирургическое декомпрессивные операции межпозвонковых дисков и позвонка, при травмах и позвоночника, деформации заболеваний позвоночника вследствие с резекцией позвонков, патологии или корригирующей заболеваний вертебротомией с спондилосинтез с использованием использованием протезов костной пластики (спондилодеза), тел позвонков и погружных имплантатов межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, 251413 декомпрессивно-стабилизирующее (разрыв) вмешательство с резекцией связок межпозвонкового диска, связочных позвоночного столба элементов сегмента позвоночника из его врожденной вентрального или заднего доступов, перенесенных репозиционно-стабилизирующий
46. Эндопротезирование сросшиеся внутри- и переломы и ложные деформирующий существенной конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно имплантация эндопротеза сустава околосуставные суставы идиопатический коксартроз без разницы в длине (до 2 см)
47. Реконструктивные и Врожденные 321343 корригирующие операции позвоночника. лечение деформации грудной деформациях позвоночника Остеохондродисплазия и	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. пластика грудной клетки, в том числе деформации с применением погружных фиксаторов Врожденные клетки.

3 - 4 степени с дисплазия.		спондилоэпифизарная
применением имплантатов,		Ахондроплазия.
Нейрофиброматоз.		Синдром Марфана
стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		

Урология

48. Реконструктивно-мочеточника. Стриктура 87512	N13.0, N13.1, N13.2, хирургическое	стриктура уретропластика кожным лоскутом
пластические операции мочевой на органах мочеполовой Эписпадия.	N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2,	уретры. Сморщенный пузырь. Гипоспадия.
системы, включающие пузырь.	Q62.3, Q62.7, C67,	кишечная пластика мочеточника Экстрофия мочевого уретероцистанастомоз (операция
кишечную пластику мочевых уретерогидронефроз.	N82.1, N82.8, N82.0,	Врожденный Боари), в том числе у детей
путей, реимплантацию мегауретер. Врожденное мочеточников, пластику	N32.2, N33.8	Врожденный уретероцеле, в том числе при уретероцистаноанастомоз при рецидивных удвоении почки.
Врожденный мочевых путей с использованием мочеточниковый рефлюкс.		формах уретерогидронефроза пузырно-уретероилеосигмостомия у детей
аутологичных лоскутов, пузыря.		Опухоль мочевого
коррекцию урогенитальных (осложненный, свищей	эндоскопическое бужирование и	Урогенитальный свищ рецидивизирующий)
стензирование мочеточника у детей		

цистопластика и восстановление

уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии

пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией

апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

аугментационная цистопластика

восстановление уретры
с использованием
реваскуляризованного свободного
лоскута

уретропластика лоскутом из
слизистой рта иссечение и закрытие
свища женских половых органов
(фистулопластика)

Оперативные вмешательства N28.1, Q61.0, N13.0, предстательной железы. хирургическое лапаро- и экстраперитонеоскопическая		опухоль
на органах мочеполовой N13.1, N13.2, N28, Опухоль мочевого лечение простатэктомия системы с использованием I86.1		Опухоль почки. пузыря. Опухоль
почечной лоханки. лапароскопической техники		Прогрессивно
растущая киста	лапаро- и экстраперитонеоскопическая	почки. Стриктура
мочеточника	цистэктомия	

лапаро- и ретроперитонеоскопическая
тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая
нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое
иссечение кисты почки

лапаро- и ретроперитонеоскопическая
пластика лоханочно-мочеточникового
сегмента, мочеточника

	I86.1		опухоль
предстательной железы. хирургическое лапаро- и ретроперитонеоскопическая			
Опухоль мочевого лечение нефроуретерэктомия			Опухоль почки. пузыря. Опухоль
почечной лоханки.			

лапаро- и ретроперитонеоскопическая
резекция почки

Рецидивные и особо Камни почек. хирургическое сложные операции на мочеточника. Опухоль лечение органах мочеполовой Врожденный системы Врожденный	N20.2, N20.0, N13.0, перкутанная нефролитолапексия в N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Стриктура в сочетании с дистанционной мочевого пузыря. литоотрипсией или без применения уретерогидронефроз. дистанционной литотрипсии
---	--	--

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

лицевая хирургия

Челюстно-

50. Реконструктивно- односторонняя хирургическое 113676 пластические операции губы лечение при врожденных пороках развития верхней губы хирургическое черепно-челюстно-лицевой носа после лечение области местными тканями	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная расселина верхней рубцовая деформация и концевой отдела деформации верхней губы и носа ранее проведенной
---	--------------------------	---

дефект твердого лечение (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	хирургическое ножке из прилегающих участков	Q35.0, Q35.1, M96 пластика твердого неба лоскутом на неба послеоперационный
---	--	--

реконструктивно-пластическая
операция с использованием
реваскуляризованного лоскута

приобретенная недостаточность лечение (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика,	хирургическое лечение	Q35.0, Q35.1, Q38 реструктивная операция при небно-глочной недостаточности различного генеза
---	--------------------------	---

сфинктерная фарингопластика)

расщелина носа, лица - хирургическое Q18, Q30 врожденная хирургическое устранение расщелины, срединная лечение в том числе методом контурной косая, поперечная, пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Реконструктивно-хирургическое M95.1, Q87.0 субтотальный дефект и деформация пластика с использованием тканей из пластические операции по лечению прилегающих к ушной раковине устраниению обширных участков

дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных хирургическое Q18.5, Q18.4 микростомия анатомических зон и (или) лечение структур головы, лица и шеи хирургическое пластическое устранение макростомы макростомия лечение

новообразование хирургическое D11.0 доброкачественное удаление новообразования железы лечение околоушной слюнной

Реконструктивно-хирургическое D11.9 новообразование пластические, удалением новообразования распространением лечение слюнной железы с микрохирургические и в прилегающие области комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

Эндокринология

51. Терапевтическое лечение нестандартным терапевтическое E10.9, E11.9, E13.9, сахарный диабет с 174111 комплексное лечение, включая лечение сахарного диабета и его E14.9 течением, синдромальные, лечение персонализированную терапию

сосудистых осложнений сахарного (нефропатии, нейропатии, молекулярно-генетических, диабетической стопы, иммунологических, гормональных и ишемических поражений биохимических методов диагностики сердца и головного мозга), включая		моногенные формы сахарного диабета на основе диабета
2 типа с терапевтическое заместительную лечение установку средств суточного инсулиновую терапию нарушениями, системами постоянной периферического подкожной инфузии множественными синдромом системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и поражением почек, неврологическими нарушениями компьютерным анализом variability кровообращения и суточной гликемии и нормализацией осложнениями, показателей углеводного обмена диабетической стопы
52. Комплексное лечение синдром хирургическое тяжелых форм источником лечение АКТГ-синдрома секреции)	E24.3, E24.9 хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	эктопический АКТГ - 94341 (с выявленным исследованием эктопической синдром Иценко- неуточненный
Кушинга хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного действия, блокаторов стероидогенеза	хирургическое лечение	

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

№	Наименование вида	Коды по МКБ-10<2>	Модель
пациента	Вид лечения	Метод лечения	
Средний группы	ВМП<1>		
			норматив
ВМП<1>			финансовых

разобщения.

Трансъюгулярное

внутрипеченочное

портосистемное

шунтирование (TIPS)

Реконструктивно-хирургическое лечение кисты парасакральной или пластические, в том числе кисты парасакральной или лапароскопически

L05.9, K62.3, N81.6, K62.8

пресакральная киста

комбинированным доступом ассистированные операции с удалением копчика, в том числе с пластикой промежности свищевого отверстия

полнослойным лоскутом

стенки прямой кишки и

(или) пластикой тазового

дна

тазового дна с хирургическое лечение малого эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом

опущение мышц ликвидация ректоцеле, в выпадении органов том числе с циркулярной таза

ректопексия с пластикой

тазового дна имплантатом,

заднепетлевая

ректопексия, шовная

ректопексия, операция

Делорма

анального хирургическое лечение поперечно-полосатых мышц

недостаточность создание сфинктера из сфинктера

с реконструкцией

запирательного аппарата

прямой кишки

Реконструктивно-хирургическое лечение дивертикул пищевода	K22.5, K22.2, K22	приобретенный
пластические операции на пищеводе, желудке		иссечение дивертикула пищевода, ахалазия кардиальной части
пищевода,		рубцовые стриктуры
пищевода	пластика пищевода	

эзофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с

пластикой, в том числе

лапароскопическая

2. Реконструктивно-хирургическое лечение	D12.4, D12.6, D13.1, 241820	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.
пластические операции на Язвенная поджелудочной железе, Язвенная печени и желчных двенадцатиперстной протоках, пищеводе, Новообразования желудка, тонкой и толстой Новообразования кишки, операции на тонкой кишке. надпочечниках и при новообразованиях толстой забрюшинного пространства с использованием робототехники поджелудочной Новообразования	реконструктивно- D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники желудка. двенадцатиперстной кишки. Новообразования Новообразования кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования железы. надпочечника. Киста селезенки.
Неорганическое новообразование		забрюшинное

гинекология

Акушерство и

3. Комплексное лечение двойня с фето-фетального синдрома, фетальной	O43.0, O31.2, O31.8, R02.3	лазерная коагуляция синдромом фето-анастомозов при синдроме монохориальная 208060
---	----------------------------	---

гемолитической болезни		трансфузии
фето-фетальной		
плода, синдрома		
трансфузии, фетоскопия		
фето-аморфуса, асцита,	О36.2, О36.0, Р00.2,	водянка плода
гидронефроза почек,	Р60, Р61.8, Р56.0,	гидроторакс)
(асцит, хирургическое лечение	кордоцентез с	
гидроторакса,		
определением группы крови		
гидроцефалии, клапана	Р56.9, Р83.2	
и резус-фактора плода,		
задней уретры у плода,		
фетального гемоглобина,		
диафрагмальной грыжи,		
гематокрита, билирубина в		
крестцово-копчиковой		
пуповинной крови в момент		
тератомы, хорионангиомы,		
проведения кордоцентеза,		
спинно-мозговой грыжи с		
заготовка отмытых		
применением фетальной		
эритроцитов с последующим		
хирургии, включая		
внутриутробным		
лазерную коагуляцию		
переливанием		
анастомозов,		
крови плоду под контролем		
внутриутробное		
ультразвуковой		
переливание крови плоду,		
фетометрии, доплерометрии		
баллонная тампонада	О33.7, О35.9, О40,	пороки развития
трахеи и другие	хирургическое лечение	антенатальные пункционные
плода, хирургические методы	Q33.0, Q36.2, Q62,	требующие
антенатального		методики для обеспечения
лечения	Q64.2, Q03, Q79.0,	хирургического
лечения в виде		оттока жидкости с
	Q05	пункционных методик
с	последующим дренированием	возможностью
дренирования		при состояниях,
угрожающих жизни плода,		(гидронефроз почек,
задней		гидроцефалия, клапан
тампонада	баллонная тампонада	уретры) и баллонная
диафрагмальной	трахеи при диафрагмальной	трахеи при
крестцово-копчиковой		грыже, коагуляция
тератомы, хорионангиомы и		грыже, коагуляция
хорионангиомы и		крестцово-копчиковой
спинно-мозговой грыжи на		тератомы,
грыжи на		оперативное лечение
		оперативное лечение
		спинно-мозговой
	открытой матке	открытой матке

Хирургическое эндометриоз, органосохраняющее и форма с реконструктивно- патологический пластическое лечение с резекцией толстой распространенных форм брюшной гигантских опухолей таза гениталий, смежных одномоментной пластикой органов малого таза и пораженного органа с других органов брюшной использованием полости у женщин с лапароскопического использованием доступа лапароскопического и комбинированного доступов	N80 хирургическое лечение инфильтративного эндометриоза, кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с	наружный иссечение очагов инфильтративная вовлечением в в том числе процесс забрюшинного пространства органов полости и малого или мочевого пузыря, с
Хирургическое (пороки хирургическое лечение органосохраняющее лечение шейки матки, пороков развития удвоением тела гениталий и с мочевыделительной системы агенезией у женщин, включая матки. лапароскопическую ректовагинальные и сальпинго-стоматоплас- свищи. тику, ретроградную с гистерорезектоскопию, клитора. операции влагалищным вульвы с доступом с расположением лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища отсутствие комбинированное лечение с использованием развития влагалища синтетических влагалище при имплантатов, кольпопоза влагалища реконструктивно- пластических операций	Q43.7, Q50, Q51, Q52, реконструктивно- Q56 пластические, операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	врожденные аномалии развития) тела и в том числе с органосохраняющие матки и шейки матки, с двурогой маткой, и аплазией шейки Врожденные уретровагинальные Урогенитальный синус врожденной аномалией Врожденные аномалии атопическим половых органов врожденное коррекция пороков влагалища, замкнутое рудиментарное методом комплексного удвоении матки и кольпопоза с применением

лапароскопическим

доступом, с

аутотрансплантацией

тканей и последующим

индивидуальным подбором

гормональной терапии

псевдогермафродитизм хирургическое лечение женский
феминизирующая пластика
неопределенность
пола наружных половых органов

и формирование влагалища

с использованием

лапароскопического

доступа

комбинированное лечение хирургическое удаление

гонад, формирование

влагалища методом

комплексного кольпопоза

с последующим

индивидуальным подбором

гормональной терапии

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

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

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

4.	Неинвазивное и узловая форма малоинвазивное требующая хирургическое лечения	D25, N80.0	множественная реконструктивно-пластические, хирургического	161890
	органосохраняющее лечение операции (миомэктомия с миомы матки, аденомиоза использованием (узловой формы) у женщин комбинированного с применением эндоскопического доступа) реконструктивно-пластических операций, ультразвуковая абляция эмболизации маточных артерий и ультразвуковой магнитно-резонансной абляции под ультразву- томографии или ковым контролем и (или) ультразвуковым контролем контролем		органосохраняющие	

магнитно-резонансной
эндоваскулярная окклюзия
томографии
маточных артерий

5.	Хирургическое лечение опухоль хирургическое лечение распространенного яичников, вульвы эндометриоза, пороков репродуктивного развития и опухолей миома гениталий, пролапса робототехники гениталий у женщин с возраста. использованием эндометриоз, робототехники форма с патологический маточных органов органов Врожденные развития) в том тела матки, матки, с агенезией ректовагинальным и свищом, синусом, с клитора, аномалиями половых влагалища. рудиментарное удвоении матки	D25, D26.0, D26.7, реконструктивно- D27, D28, N80, N81, пластические, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, операции с применением Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная 252760 шейки матки, у женщин органосохраняющие возраста. Гигантская матки у женщин репродуктивного Наружный распространенная вовлечением в процесс крестцово- связок, смежных малого таза и других брюшной полости. аномалии (пороки тела и шейки матки, числе с удвоением с удвоением шейки двурогой маткой, с и аплазией шейки; с врожденным уретровагинальным урогенитальным врожденной аномалией с врожденными вульвы и атопическим расположением органов. Врожденное отсутствие Замкнутое влагалище при
----	---	---	---

Пациенты с купола экстирпации опущением и в стрессовым субсерозная требующая лечения. возраста

и влагалища. выпадением стенок и влагалища после матки. Пациенты с выпадением гениталий сочетании со недержанием мочи. Интрамуральная и лейомиома матки, хирургического Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного

Гематология

<p>6. с осложненным геморрагическими Гемолитическая синдромом комбинированное лечение стандартной течением, угрожаемыми явлениями терапию с использованием моноклональных антител, цитопенических и иммуномодулирующую цитолитических синдромах, терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозетина апластическая</p>	<p>Комплексное лечение, хирургическое лечение включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального комплексное воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, терапию с использованием апластических, моноклональных антител, цитопенических и иммуномодулирующую цитолитических синдромах, терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозетина гемостаза, острой лучевой болезни комбинированное лечение</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, проведение различных D58, D59 D69.3 D61.3</p>	<p>патология гемостаза, 303050 течением, хирургических угрожаемыми вмешательств у больных с явлениями. тяжелым геморрагическим анемия патология гемостаза, резистентная к консервативное и терапии, и (или) с осложненным геморрагическими иммуносупрессивную рефрактерная</p>
---	---	---	--

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

красноклеточная перенесшие
костного
почечным
терапия, заместительная
терапия компонентами
донорской крови,
противовирусная терапия,
хелаторная терапия,
иммунотерапия,
эфферентные методы

D60

терапевтическое лечение комплексное
консервативное лечение, в
том числе программная
иммуносупрессивная

парциальная
аплазия (пациенты,
трансплантацию
мозга, пациенты с
трансплантатом)

7. Комплексное наследственным и 514990
консервативное лечение и
дефицитом VIII,
реконструктивно- восстано-
афферентные методы
вительные операции при
факторов деформациях и
том повреждениях конечностей
ингибиторов с коррекцией формы и
свертывания) с

D66, D67, D68

комбинированное лечение комплексное лечение,
приобретенным
включающее эфферентные и
IX факторов, фактора
Виллебранда и других
лечения, хирургические
свертывания крови (в
вмешательства на органах
числе с наличием
и системах грудной,
к факторам
брюшной полости, на

длины конечностей у
острой
больных с наследственным
деформацией и (или)
и приобретенным дефицитом
конечностей
VIII, IX факторов и
заместительную терапию
других факторов
препаратами дефицитных
свертывания крови (в том
факторов и донорской
числе с наличием
крови, химическую
ингибиторов к факторам
синовэктомии крупных
свертывания), болезнью
суставов, элиминацию
Гоше
ингибиторов к факторам
свертывания ("индукция
иммунной толерантности"),
удаление гематом,
гемофилических
псевдоопухолей,
артроскопические
вмешательства,
ортопедические
вмешательства на
конечностях (сухожильная
и артропластика,
корректирующая остеотомия)

кровоотечениями, с
костно-мышечной системе и
травмой и
структурах забрюшинного
повреждением
пространства,

Гоше со
поражением
(печени,
деструкцией
патологическими
поражением
брюшной полости, на
костно-мышечной системе и
структурах забрюшинного

E75.2

пациенты с болезнью
комбинированное лечение комплексное лечение,
специфическим
включающее эфферентные
внутренних органов
методы лечения,
селезенки),
хирургические
костей с
вмешательства на органах
переломами и
и системах грудной,
суставов

пространства,
 заместительную терапию
 компонентами донорской
 крови, ортопедические
 вмешательства на
 конечностях (костная
 пластика, артродез,
 мышечная пластика,
 сухожильная и
 артропластика,
 корригирующая
 остеотомия),
 некроеквэктомиию

Детская хирургия в

период новорожденности

8. Реконструктивно-
 стеноз хирургическое лечение
 пластические операции на
 Врожденная
 тонкой и толстой кишке у
 толстого
 новорожденных, в том
 конец-в-бок), в том числе
 числе лапароскопические
 с лапароскопической

Q41, Q42
 межкишечный анастомоз
 (бок-в-бок или
 конец-в-конец или

врожденная атрезия и
 337000
 тонкого кишечника.
 атрезия и стеноз
 кишечника

ассистенцией

Хирургическое лечение
 диафрагмальная хирургическое лечение
 диафрагмальной грыжи,
 числе торакоскопическая,
 гастрошизиса и омфалоцеле
 с применением
 у новорожденных, в том
 синтетических материалов
 числе торако- и
 лапароскопическое
 пластика передней брюшной

Q79.0, Q79.2, Q79.3

врожденная
 пластика диафрагмы, в том
 грыжа. Омфалоцеле.

Гастрошизис

стенки, в том числе с

применением синтетических

материалов, включая

этапные операции

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

Реконструктивно-пласти-
хирургическое лечение удаление
ческие операции при
забрюшинного
опухолевидных
брюшной
и образований различной
локализации у
локализации
новорожденных, в том
удаление врожденных
числе торако- и
объемных образований, в
лапароскопические
том числе с применением
эндовидеохирургической
техники

D18, D20.0, D21.5

применением лапароскопии

тератома. Объемные
образования
крестцово-копчиковой
пространства и
тератомы, в том числе с
полости. Гемангиома
лимфангиома любой

Реконструктивно-пласти-
гидронефроз. хирургическое лечение пластика
ческие операции на
пиелоуретрального
почках, мочеточниках и
сегмента со
мочевом пузыре у
мегауретер.
новорожденных, в том
Экстрофия
числе лапароскопические
Врожденный
мочеточниковый
и выше.
уретероцеле, в том
почки.
почки
мочеточника в мочевой
пузырь, в том числе с его
моделированием
геминефруретерэктомия

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

Q64.1, D30.0

мочеточника, в том числе
с применением

техники

вторичная нефрэктомия

неоимплантация

врожденный
Врожденный
уретерогидронефроз.
Врожденный
стентированием
Мультикистоз почек.
мочевого пузыря.
пузырно-
видеоассистированной
рефлюкс III степени
Врожденное
числе при удвоении
Доброкачественные
новообразования

эндоскопическое
бужирование и
стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого
пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая
нефруретерэктомия

нефрэктомия через
минилюмботомический
доступ

Комбустиология

9. Хирургическое лечение рубцы, рубцовые
деформации хирургическое лечение иссечение послеожоговых 110900
послеожоговых рубцов и вследствие
термических и рубцов или удаление
рубцовых деформаций, химических ожогов
рубцовой деформации с
требующих этапных
пластикой дефектов
реконструктивно-
местными тканями, в том
пластических операций
числе с помощью

дерматензии, включая

эспандерную,

полнослойными

аутодермотрансплантатами,

сложносоставными

аутооттрансплантатами, в

том числе на

микрососудистых

анастомозах, или

лоскутами на постоянной

или временно-

питающей ножке

Нейрохирургия

10. Микрохирургические хирургическое лечение вмешательства с применением использованием нейрофизиологического операционного микроскопа, вторичные) и стереотаксической значимых зон головного биопсии, функционально интраоперационной головного мозга навигации и удаление опухоли с применением мониторинга при интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии головного мозга и каверномах функционально стереотаксическое значимых зон головного вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с применением

С71.0, С71.1, С71.2, 275710	внутричерепные
С71.3, С71.4, С79.3,	злокачественные
Д33.0, D43.0, С71.8,	новообразования
Q85.0	(первичные и
мониторинга	функционально
	доброкачественные
мозга	новообразования
	значимых зон
С71.5, С79.3, D33.0,	внутричерепные
удаление опухоли с	злокачественные
D43.0, Q85.0	(первичные и
	интраоперационной
	доброкачественные
	новообразования
микроскопии, эндоскопии	желудочков мозга

нейрофизиологического

мониторинга

стереотаксическое

вмешательство с целью

дренирования опухолевых

кист и установки

длительно существующих

дренажных систем

хирургическое лечение

применением

вторичные) и

мониторинга

желудочка

удаление опухоли с

локализации

интраоперационной

флюоресцентной

микроскопии и эндоскопии

удаление опухоли с

применением

нейрофизиологического

мониторинга функционально

значимых зон головного

мозга

(кавернозная

функционально

головного мозга

мониторинга

C71.6, C71.7, C79.3,
удаление опухоли с
D33.1, D18.0, D43.1,

Q85.0

внутричерепные
злокачественные
(первичные и
нейрофизиологического
доброкачественные
новообразования IV
мозга, стволовой и
парастволовой
применением

D18.0, Q28.3
хирургическое лечение

кавернома
удаление опухоли с
ангиома)
применением
значимых зон
нейрофизиологического

Микрохирургические
(первичные и хирургическое лечение

C70.0, C79.3, D32.0,
удаление опухоли с

злокачественные

<p>вмешательства при применением злокачественных нейрофизиологического (первичных и вторичных) и оболочек доброкачественных новообразованиях оболочек локализации головного мозга с синусов, вовлечением синусов, мозжечка, а фалькса, намета внутрижелудочковой мозжечка, а также микроскопии и лазерной внутрижелудочковой спектроскопии локализации</p>	<p>Q85, D42.0</p>	<p>вторичные) и доброкачественные новообразования головного мозга парасаггитальной с вовлечением фалькса, намета также флюоресцентной локализации</p>
<p>удаление опухоли с</p>	<p>мониторинга</p>	
<p>одномоментным</p>	<p>удаление опухоли с</p>	
<p>пластическим закрытием</p>	<p>применением</p>	
<p>хирургического дефекта</p>	<p>интраоперационной</p>	
<p>при помощи</p>	<p>флюоресцентной</p>	
<p>сложносоставных ауто-</p>		
<p>или аллотрансплантатов</p>		
<p>эмболизация сосудов</p>		
<p>опухоли при помощи</p>		
<p>адгезивных материалов и</p>		
<p>(или) микроэмболов</p>		
<p>Микрохирургические, хирургическое лечение эндоскопические и применением стереотаксические зрительного вмешательства при глиомах невриномы и зрительных нервов и числе хиазмы, эндоскопическое удаление краниофарингиомах, опухоли аденомах гипофиза, II невриномах, в том числе склероз. внутричерепных новообразованиях при</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования нейрофизиологического нерва (глиомы, мониторинга нейрофибромы, в том внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - типов). Туберозный Гамартоз</p>
	<p>удаление опухоли с</p>	
	<p>нейрофизиологического</p>	
	<p>мониторинга</p>	

нейрофиброматозе	C75.3, D35.2 - D35.4,	аденомы гипофиза,
хирургическое лечение	удаление опухоли с	
I - II типов, врожденных	D44.3, D44.4, D44.5,	краниофарингиомы,
применением		
(коллоидных, дермоидных,	Q04.6	злокачественные и
нейрофизиологического		доброкачественные
эпидермоидных)		
мониторинга		новообразования
церебральных кистах,		железы. Врожденные
шишковидной		церебральные кисты
злокачественных и		
эндоскопическое удаление		
доброкачественных		
опухоли, в том числе с		
новообразованиях		
одномоментным закрытием		
шишковидной железы (в том		
хирургического дефекта		
числе кистозных),		
ауто- или		
туберозном склерозе,		
аллотрансплантатом		
гамартозе		
стереотаксическое		
вмешательство с целью		
дренирования опухолевых		
кист и установки		
длительно существующих		
дренажных систем		
Микрохирургические,	C31	злокачественные
хирургическое лечение	удаление опухоли с	новообразования
эндоскопические,		
придаточных	одномоментным	пазух носа,
стереотаксические, а		пластическим закрытием
прорастающие в		полость черепа
также комбинированные		
хирургического дефекта		
вмешательства при		
при помощи		
различных		
сложносоставных ауто-		
новообразованиях и		
или аллотрансплантатов		
других объемных		
процессах		
эндоскопическое удаление		
основания черепа и		
опухоли с одномоментным		
лицевого скелета,		
пластическим закрытием		
врастающих в полость		
хирургического дефекта		
черепа		
при помощи формируемых		
ауто- или		

аллотрансплантатов

эмболизация сосудов

опухоли при помощи

адгезивных материалов и

(или) макроэмболов

(первичные и хирургическое лечение C41.0, C43.4, C44.4, злокачественные удаление опухоли с C79.4, C79.5, C49.0, вторичные) и

одномоментным

D16.4, D48.0, C90.2 доброкачественные

пластическим закрытием

костей черепа

новообразования хирургического дефекта и лицевого скелета,

при помощи

полость черепа

прорастающие в сложносоставных ауто- или

аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление

опухоли с одномоментным

пластическим закрытием

хирургического дефекта

при помощи формируемых

ауто- или

аллотрансплантатов

эмболизация сосудов

опухоли при помощи

адгезивных материалов и

(или) микроэмболов

хирургическое лечение M85.0 эндоскопическое удаление

фиброзная дисплазия

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

хирургическое лечение	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные
носоглотки и	удаление опухоли с	новообразования
головы, лица и	одномоментным	мягких тканей
основание	пластическим закрытием	шеи, прорастающие в
при помощи	хирургического дефекта	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, C70.1,	злокачественные
(первичные и хирургическое лечение	удаление опухоли с	
удаление новообразований	C72.0, C72.1, C72.8,	вторичные) и
применением		
(первичных и вторичных) и	C79.4, C79.5, C90.0,	доброкачественные
нейрофизиологического		
дермоидов (липом)	C90.2, D48.0, D16.6,	новообразования
позвоночного	мониторинга	
спинного мозга и его	D16.8, D18.0, D32.1,	столба, костей таза,
крестца		
оболочек, корешков и	D33.4, D33.7, D36.1,	и копчика, в том
числе с	удаление опухоли с	
спинномозговых нервов,	D43.4, Q06.8, M85.5,	вовлечением твердой
мозговой	применением систем,	

<p>позвоночного столба, стабилизирующих костей таза, крестца и нервов, копчика при условии спинного вовлечения твердой удаление опухоли с мозговой оболочки, одномоментным применением ауто- или нервов аллотрансплантатов</p>	D42.1	позвоночник	<p>оболочки, корешков и спинномозговых дермоиды (липомы) мозга</p>
<p>эндоскопическое удаление опухоли</p>			
<p>Микрохирургические уровни хирургическое лечение и эндоскопические Спинальный вмешательства при спинномозговых нервов с поражениях межпозвоночных имплантацией различных дисков шейных и грудных стабилизирующих систем отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, двухуровневое проведение спондилолистезах и эпидуральных электродов с спинальных стенозах. применением</p>	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	мозга, корешков и	<p>спондилолистез (все декомпрессия спинного позвоночника) . стеноз (все уровни позвоночника)</p>
<p>малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>			
<p>Сложные межпозвоночных грудных стабилизирующие и миелопатией, реконструктивные операции нейропатией при травмах и протезирование заболевания межпозвоночного диска позвоночника, сопровождающихся удаление межпозвоночного диска эндоскопическое с использованием</p>	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	позвоночник, или	<p>поражения удаление межпозвоночного дисков шейных и диска с имплантацией отделов с системы, стабилизирующей радикуло- и</p>

остеозамещающих
двухуровневое проведение
материалов, погружных и
эпидуральных электродов с
наружных фиксирующих
применением
устройств. Имплантация
малоинвазивного
временных электродов для
инструментария под
нейростимуляции спинного
нейровизуализационным
мозга и периферических
контролем
нервов

деформация	хирургическое лечение	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и резекция опухоли или (патологический опухолеподобного позвонков вследствие образования блоком или поражения частями из новообразованием
перелом) их			непосредственно или контактным путем в позвоночного столба с воздействия опухоли использованием погружных мозга, имплантатов и конского хвоста и их спондилосинтезом
доброкачественным			
комбинированных доступов			
с реконструкцией дефекта			
результате			
спинного			
спинномозговых нервов,			
оболочек			
стабилизирующими			
системами			
дистрофическое	хирургическое лечение	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-декомпрессивно-стабилизи-рующее вмешательство с дисков, суставов и резекцией позвонка, позвоночника с межпозвонкового диска,
межпозвонковых			
связок			
формированием			
деформацией		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	грыжи диска, связочных элементов (гипертрофией) сегмента позвоночника из связочного аппарата,
суставов и			
заднего или вентрального			
сегмента,			нестабильностью доступов, с фиксацией спондилолистезом,
деформацией			
позвоночного			позвоночника, с и стенозом использованием костной канала и его пластики (спондилодеза),
карманов			

погружных имплантатов и 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 комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

хирургическое лечение	G95.1, G95.2, G95.8,	переломы позвонков,
рующее вмешательство с	декомпрессивно-стабилизи- G95.9, A18.0, S12.0,	повреждения (разрыв)
дисков и	S12.1, S13, S14, S19,	межпозвонковых резекцией позвонка,
межпозвонкового диска,	S22.0, S22.1, S23,	связок позвоночника,
позвоночного	S24, S32.0, S32.1,	деформации связочных элементов
его	S33, S34, T08, T09,	столба вследствие сегмента позвоночника из

или T85, T91, M80, M81, врожденной патологии
 вентрального или заднего
 заболеваний M82, M86, M85, M87, перенесенных
 доступа, репозиционно-
 стабилизирующий M96, M99, Q67, Q76.0,
 спондилосинтез с Q76.1, Q76.4, Q77,
 использованием костной Q76.3
 пластики (спондилодеза),
 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-стабилизи-
 рующий спондилосинтез с
 использованием костной
 пластики (спондилодеза),
 погружных имплантатов

Микрохирургическая G50 – G53 невралгии и
 нейропатии хирургическое лечение интракраниальная
 васкулярная декомпрессия черепных нервов
 микрохирургическая
 корешков черепных нервов
 васкулярная декомпрессия
 черепных нервов, в том
 числе с эндоскопической
 ассистенцией

11. Микрохирургические, I60, I61, I62 артериальная
 аневризма в хирургическое лечение микрохирургическое 375100
 эндоваскулярные и условиях разрыва или
 вмешательство с

стереотаксические			артериовенозная
мальформация		применением	головного мозга в
вмешательства с		нейрофизиологического	острого и подострого
условиях		мониторинга	субарахноидального
периода			внутричерепного
или			внутричерепного
клеевых композиций,			пункционная аспирация
микроэмболов,			
кровоизлияния			
микроспиралей (менее			
внутричерепных и			
5 койлов), стентов при			
внутрижелудочковых			
патологии сосудов			
гематом с использованием			
головного и спинного			
нейронавигации			
мозга,			
богатокровоснабжаемых	I67.1		артериальная
аневризма	хирургическое лечение	микрохирургическое	головного мозга вне
опухолях головы и			разрыва
стадии		вмешательство с	
головного мозга,			
применением			
внутричерепных и			
интраоперационного			
внутрижелудочковых			
ультразвукового контроля			
гематомах			
кровотока в церебральных			
артериях			
эндоваскулярное			
вмешательство с			
применением адгезивных			
клеевых композиций,			
микроэмболов,			
микроспиралей и стентов			
мальформация	хирургическое лечение	Q28.2, Q28.8 микрохирургическое	артериовенозная головного мозга и
спинного		вмешательство с	мозга
применением			
нейрофизиологического			
мониторинга			
эндоваскулярное			
вмешательство с			
применением адгезивной			

клеевой композиции,
микроэмболов и (или)
микроспиралей (менее
5 койлов)

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

мальформации, хирургическое лечение C83.9, C85.1, D10.6, артериовенозные
вмешательство с D10.9, D18.0 - D18.1, ангиомы, гемангиомы,
применением адгезивных D21.0, D35.5 - D35.7, гемангиобластомы,
параганглиомы и D36.0, Q85.8, Q28.8 ангиофибромы,
микроэмболов и (или) клеевых композиций лимфомы головы, шеи,
мозга микроспиралей (менее 5 головного и спинного
койлов)

эндоваскулярное
вмешательство с прорывом
гематозэнцефалического
барьера для проведения
интраартериальной
химиотерапии

микрохирургические
вмешательства с
интраоперационным
нейрофизиологическим

мониторингом

микрохирургические

вмешательства с

интраоперационной

реинфузией крови

Имплантация временных хирургическое лечение электродов для паркинсонизм, нейростимуляции спинного мышечная мозга. Микрохирургические и стереотаксические и деструктивные операции на головном и спинном мозге болевые двигательные и как энцефалопатий и различного генеза процессов, мозговой спинномозговой мозгового селективная дорзальная ризотомия типу, склероза, заболеваний, медицинских процедур)	G20, G21, G24, G25.0, стереотаксическая G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный деструкция подкорковых деформирующая дистония, детский церебральный паралич эссенциальный тремор спастические, проведение синдромы, эпидуральных электродов с тазовые нарушения проявления малоинвазивного миелопатий инструментария под (онкологических последствий черепно- и позвоночно- травмы, нарушений кровообращения по ишемическому или геморрагическому рассеянного инфекционных деструкция подкорковых последствий структур вмешательств и
эпилепсия резистентная очагов с использованием интраоперационного	G31.8, G40.1 - G40.4, селективное удаление и Q04.3, Q04.8	симптоматическая (медикаментозно-разрушение эпилептических

нейрофизиологического

контроля

деструктивные операции на

эпилептических очагах с

предварительным

картированием мозга на

основе инвазивной

имплантации эпидуральных

электродов и

мониторирования

имплантация, в том числе

стереотаксическая,

внутричерепных и

эпидуральных электродов

для проведения

нейрофизиологического

мониторинга

12. Реконструктивные дефекты хирургическое лечение вмешательства при сложных реконструкциях при и гигантских дефектах и орбиты и деформациях свода и лицевого основания черепа, орбиты и и прилегающих отделов генеза лицевого скелета лицевого скелета и врожденного и основания черепа с приобретенного генеза с компьютерным и использованием стереолитографическим ресурсоемких имплантатов моделированием с

M84.8, M85.0, M85.5, микрохирургическая Q01, Q67.2 - Q67.3,

Q75.0 - Q75.2, Q75.8, врожденных и

Q87.0, S02.1 - S02.2, приобретенных сложных и

S02.7 - S02.9, T90.2, скелета врожденного гигантских дефектах и

T88.8 приобретенного деформациях свода,

сложные и гигантские 199820

и деформации свода и

основания черепа,

прилегающих отделов

приобретенных сложных и

скелета врожденного

гигантских дефектах и

приобретенного

деформациях свода,

применением

биосовместимых

пластических материалов и
ресурсоемких имплантатов

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

аллотрансплантатов

Микрохирургические
сплетения хирургическое лечение
вмешательства на
синдром
периферических нервах и
болью,
сплетениях с
нейрофизиологическим и
одномоментной пластикой
эндоскопическим контролем
нервных стволов
аутооттрансплантатами.
двухуровневое проведение
Имплантация временных
эпидуральных электродов
электродов для
с применением
нейростимуляции спинного
малоинвазивного
мозга и периферических
инструментария под
нервов
нейровизуализационным
контролем

стереотаксическая
деструкция подкорковых
структур

травматических и
вмешательства под
нервов и
туннельными и

G54.0 - G54.4, G54.6, поражения плечевого
невролиз и трансплантация
G54.8, G54.9 и шейных корешков,
нерва под
интраоперационным

фантома конечности с
невропатией или
радикулопатией

G56, G57, T14.4 последствия
хирургическое лечение микрохирургические
других поражений
периферических
интраоперационным
сплетений с
нейрофизиологическим и

ишемическими компрессионно-
эндоскопическим контролем
невропатиями

комбинированное

проведение эпидуральных и

периферических электродов

с применением

малоинвазивного

инструментария под

рентгенологическим и

нейрофизиологическим

контролем

хирургическое лечение С47, D36.1, D48.2, злокачественные и
опухоли микрохирургические доброкачественные
нервов и вмешательства на периферических
сплетениях с периферических нервах и
сплетений

одномоментной пластикой

нервных стволов

аутооттрансплантатами под

интраоперационным

нейрофизиологическим

контролем

Эндоскопические и G91, G93.0, Q03 врожденная или
приобретенная хирургическое лечение эндоскопическая
стереотаксические гидроцефалия
окклюзионного вентрикулостомия дна
вмешательства при характера.
Приобретенные III желудочка мозга
врожденной или церебральные кисты
приобретенной
эндоскопическая
гидроцефалии
фенестрация стенок кист
окклюзионного характера и
приобретенных
эндоскопическая
церебральных кистах
кистовентрикулоцистер-
ностомия

стереотаксическая

установка

внутрижелудочковых

стендов

13. Стереотаксически (первичные и лучевое лечение ориентированное ориентированное лучевое дистанционное лучевое опухоли лечение с использованием мозга, специализированных черепных нервов, ускорителей при лицевого поражениях головы, позвоночника, мягких головного и спинного черепных нервов, а также мозга, позвоночника, мальформации тригеминальной невралгии артериовенозные и медикаментознорезистентных болевых синдромах мозга различного генеза ориентированное лучевое невралгия.	C31, C41, C71.0 - злокачественные стереотаксически 301720 C71.7, C72, C75.3, вторичные) и C79.3 - C79.5, D10.6, доброкачественные лечение злокачественных D16.4, D16.6, D16.8, головного и спинного (первичных и вторичных) и D21, D32, D33, D35, их оболочек, доброкачественных G50.0, Q28.2, Q85.0, костей черепа и опухолей головного и I67.8 скелета, спинного мозга, оболочек, покровов головы.
Медикаментознорезистентные головного и различного патологических соустьей головного мозга	Артериовенозные костей основания черепа и и дуральные позвоночника фистулы головного оболочек головного различного генеза. Тригеминальная лечение артериовенозных мальформаций болевые синдромы генеза спинного мозга и
стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
14. Микрохирургические, аневризма в хирургическое лечение 1014270 эндovasкулярные и эндovasкулярное стереотаксические мальформация	I60, I61, I62 артериальная ресурсоемкое артериовенозная вмешательство с

вмешательства с
условиях
применением неадгезивной
периода
клеевой композиции,
или
микроспиралей (5 и более
кровоизлияния
койлов) или потоковых
том числе потоковых
стендов при патологии
сосудов головного и
ресурсоемкое
спинного мозга,
эндоваскулярное
богатокровоснабжаемых
вмешательство с
опухолью головы и
комбинированным
головного мозга
применением адгезивной и
неадгезивной клеевой
композиции, микроспиралей
и стентов

ресурсоемкое

комбинированное

микрохирургическое и

эндоваскулярное

вмешательство

аневризма I67.1 хирургическое лечение ресурсоемкое артериальная
стадии эндоваскулярное головного мозга вне
вмешательство с разрыва
применением адгезивной и
неадгезивной клеевой
композиции, микроспиралей
(5 и более койлов) и
стендов

ресурсоемкое

комбинированное

микрохирургическое и

эндоваскулярное

головного мозга в
применением адгезивной и
острого и подострого
неадгезивной клеевой
субарахноидального
композиции,
внутричерепного
микроспиралей, стентов, в

вмешательство

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

вмешательство с

применением адгезивной и

неадгезивной клеевой

композиции, микроспиралей

артериовенозные хирургическое лечение I67.8, I72.0, I77.0, дуральные
ресурсоемкое фистулы головного и
I78.0 спинного эндоваскулярное

вмешательство с

кавернозные. Ложные

сонной

Наследственная

микроспиралей, стентов

(болезнь

Вебера)

мальформации, хирургическое лечение D18.0, D18.1, D21.0, артериовенозные
ресурсоемкое ангиомы, гемангиомы,
D36.0, D35.6, I67.8, эндоваскулярное

вмешательство с

параганглиомы

головного и

Варикозное

орбиты

и стентов

эмболии и хирургическое лечение I66 окклюзии, стенозы,
эндоваскулярная тромбозы
интракраниальных ангиопластика и

артерий.

мозга как

болезней

стентирование

отделов церебральных

Ишемия головного

последствие

цереброваскулярных

15. Имплантация, в том числе хирургическое лечение	G20, G21, G24, G25.0, имплантация, в том числе 1339070	болезнь Паркинсона и
стереотаксическая,	G25.2, G80, G95.0,	вторичный
паркинсонизм,		стереотаксическая,
внутричерепных,	G95.1, G95.8	деформирующая
мышечная		внутричерепных и
эпидуральных и		дистония, детский
эпидуральных электродов и		
периферических электродов,		церебральный паралич
и	постоянных	
включая тестовые,		эссенциальный тремор
нейростимуляторов на		
нейростимуляторов и помп		
постоянных источниках		
на постоянных источниках		
тока и их замена		
тока и их замена для		
нейростимуляции головного	E75.2, G09, G24,	спастические,
болевые хирургическое лечение	имплантация, в том числе	
и спинного мозга,	G35 - G37, G80,	синдромы,
двигательные и		стереотаксическая,
периферических нервов	G81.1, G82.1, G82.4,	тазовые нарушения
как	внутричерепных и	
	G95.0, G95.1, G95.8,	проявления
энцефалопатий и		эпидуральных электродов и
	I69.0 - I69.8, M53.3,	миелопатий
различного генеза		постоянных
	M54, M96, T88.8,	(онкологические
процессы,		нейростимуляторов на
	T90.5, T91.3	последствия черепно-
мозговой	постоянных источниках	и позвоночно-
спинномозговой		тока и их замена
		травмы, нарушения
мозгового		
		кровообращения по
имплантация помпы для		ишемическому или
хронического		
типу,	инtrateкального введения	геморрагическому
болезни,	лекарственных препаратов	демиелинизирующие
болезни,	в спинномозговую жидкость	инфекционные
медицинских	и ее замена	последствия
процедур)		вмешательств и
	G31.8, G40.1 - G40.4,	симптоматическая
эпилепсия хирургическое лечение	имплантация, в том числе	
лечению	Q04.3, Q04.8	(резистентная к
	стереотаксическая,	лекарственными
препаратами)	внутричерепных и	
периферических временных		
или постоянных электродов		
и нейростимуляторов на		
постоянных источниках		

тока для регистрации и
модуляции биопотенциалов
и их замена

межпозвоночных хирургическое лечение M50, M51.0 – M51.3, поражения имплантация, в том числе
M51.8 – M51.9 дисков шейных и
грудных стереотаксическая,
отделов с
миелопатией, внутримозговых и
нейропатией радикуло- и
эпидуральных электродов и

постоянных
нейростимуляторов на
постоянных источниках
тока и их замена

сплетения хирургическое лечение G50 – G53, поражения плечевого
имплантация эпидуральных
синдром G54.0 – 54.4, G54.6, и шейных корешков,
и периферических
G54.8, G54.9, G56, фантома конечности с
электродов и постоянных
G57, T14.4, T91, T92, невропатией или
T93 радикулопатией

нейростимуляторов на
постоянных источниках
тока и их замена

травматических и хирургическое лечение G56, G57, T14.4, T91, последствия
имплантация эпидуральных
и периферических T92, T93 других поражений
периферических
нервов и электродов и постоянных
сплетений с
туннельными и нейростимуляторов на
компрессионно-
ишемическими постоянных источниках
невропатиями

тока и их замена

Онкология

16. Видеозндоскопические хирургическое лечение C00, C01, C02, C04 – злокачественные
удаление опухоли полости 208870
внутриполостные и C06, C09.0, C09.1, новообразования
головы и шеи носа видеозндоскопическое
видеозндоскопические C09.8, C09.9, C10.0, I – III стадии
внутрипросветные C10.1, C10.2, C10.3,
тиреоидэктомия
хирургические C10.4, C11.0, C11.1,
видеозндоскопическая
вмешательства, C11.2, C11.3, C11.8,

интервенционные микроэндоларингеальная радиологические резекция гортани с вмешательства, использованием малоинвазивные эндовидеотехники органосохранные вмешательства при микроэндоларингеальная злокачественных резекция новообразованиях видеоэндоскопическая	C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73
тиреоидэктомия	
видеоассистированная	
нервосберегающая шейная	
лимфаденэктомия	
видеоассистированная	
удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения	
видеоассистированное	
удаление опухоли придаточных пазух носа	
видеоассистированное	
резекция верхней челюсти	
видеоассистированная	
эндоларингеальная резекция	
видеоэндоскопическая	
селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	

химиопрепарата как вид
органосохраняющего
лечения ретинобластомы у
детей

хирургическое лечение пищевода,
двенадцатиперстной
кишки,
соединения,
заднего прохода
пределах

C15, C16, C17, C18,
эндоскопическое
C19, C20, C21
электрохирургическое
удаление

злокачественные
новообразования
желудка,
опухоли
кишки, ободочной
ректосигмоидного
прямой кишки,
и анального канала в
слизистого слоя T1
локализованные и

хирургическое лечение
местнораспространенные формы
резекция и
пластика пищевода с
пищевода
3F

видеоассистированная

одномоментная
злокачественных
новообразований
лимфаденэктомией 2S, 2F,

локализованные
злокачественных
желудка

C16
хирургическое лечение
лапароскопическая

начальные и
формы
парциальная резекция
новообразований
желудка, в том числе с

исследованием сторожевых
лимфатических узлов

лапароскопическая
дистальная субтотальная
резекция желудка

хирургическое лечение
местнораспространенные формы
кишки
лапароскопическая

C17
лапароскопическая

локализованные и
резекция тонкой
злокачественных
новообразований

тонкой	панкреатодуоденальная	двенадцатиперстной и кишки
резекция		
хирургическое лечение	C18.1, C18.2, C18.3, лапароскопически- C18.4	локализованные формы злокачественных
ассистированная		новообразований
правой	правосторонняя	половины ободочной
кишки.	гемиколэктомия	Карциноидные опухоли червеобразного
отростка	лапароскопически-	
ассистированная		
правосторонняя		
гемиколэктомия с		
расширенной		
лимфаденэктомией		
хирургическое лечение	C18.5, C18.6 лапароскопически-	локализованные формы злокачественных
ассистированная		новообразований
левой	левосторонняя	половины ободочной
кишки	гемиколэктомия	
лапароскопически-		
ассистированная		
левосторонняя		
гемиколэктомия с		
расширенной		
лимфаденэктомией		
хирургическое лечение	C18.7, C19 лапароскопически-	локализованные формы злокачественных
ассистированная		новообразований
сигмовидной	резекция	кишки и
ректосигмоидного		сигмовидной кишки отдела
лапароскопически-		
ассистированная		
резекция		

сигмовидной кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

нервосберегающая
лапароскопически-
ассистированная
резекция

сигмовидной кишки

злокачественных хирургическое лечение C20 трансанальная ранние формы
прямой кишки эндоскопическая новообразований
микрохирургия (TEM)

хирургическое лечение лапароскопически- локализованные формы
ассистированная злокачественных
прямой кишки резекция прямой кишки новообразований

лапароскопически-
ассистированная
резекция прямой
кишки с расширенной
лимфаденэктомией

лапароскопически-
ассистированная
резекция прямой
кишки с формированием
тазового толстокишечного
резервуара

нервосберегающая
лапароскопически-
ассистированная
резекция прямой кишки

метастатические	хирургическое лечение	C22, C78.7, C24.0	первичные и злокачественные новообразования
сегментэктомия, атипичная		видеоэндоскопическая	
печени		резекция печени	
хирургическое лечение	внутрипротоковая		нерезектабельные злокачественные новообразования
фотодинамическая терапия			
печени и желчных		под рентгеноскопическим контролем	новообразования внутрипеченочных протоков
хирургическое лечение	эндоскопическая		злокачественные новообразования
общего (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)		комбинированная	операция желчного протока
хирургическое лечение	эндоскопическая		злокачественные новообразования
общего пределов		комбинированная (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	операция желчного протока в слизистого слоя T1
хирургическое лечение	комбинированное		злокачественные новообразования
желчных радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта		интервенционно-	протоков

при опухолевых стенозах
желчевыводящих путей

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

ранний	хирургическое лечение	С33, С34	эндоскопическое	немелкоклеточный
легкого			электрохирургическое	центральный рак
удаление опухоли бронхов				(Tis-T1NoMo)

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

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

эндоскопическое
электрохирургическое
удаление опухоли трахеи

злокачественные хирургическое лечение
трахеи.
центральный рак
аргоноплазменная
коагуляция и
фотодинамическая терапия
опухоли трахеи)

эндоскопическая
реканализация и
эндопротезирование трахеи
как этап комбинированного
лечения

эндоскопическая
комбинированная операция
(электрорезекция,

S33, S34
эндоскопическая

ранний рак трахеи

стенозирующие
эндоскопическая
новообразования
комбинированная операция
Стенозирующий
(электрорезекция,
легкого (T2-4NxMx)

аргоноплазменная

коагуляция и

фотодинамическая терапия

опухоли бронхов)

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

железы хирургическое лечение C37, C38.1, C38.2, опухоль вилочковой
Опухоль C38.3 видеоэндоскопическое (I - II стадия).
удаление опухоли переднего, заднего

средостения

(начальные

Метастатическое

средостения

средостения с

медиастиальной

лимфаденэктомией

злокачественные хирургическое лечение C48.0 неорганические
забрюшинного видеоэндоскопическое новообразования
удаление опухоли пространства
(первичные и забрюшинного пространства
рецидивные)

видеоэндоскопическое

удаление опухоли

забрюшинного пространства

с паракавальной,

парааортальной,

забрюшинной

лимфаденэктомией

хирургическое лечение C50.2, C50.3, C50.9 злокачественные
радикальная мастэктомия новообразования
молочной или радикальная резекция
IIIa стадии с видеоассистированной железы Iia, Iib,

парастернальной

лимфаденэктомией

хирургическое лечение шейки матки
матки с придатками
Местнораспространенные формы
осложненные
расширенная экстирпация
матки с транспозицией
яичников

С53
видеоэндоскопическая
расширенная экстирпация

злокачественные
новообразования
(I - III стадия).
рака шейки матки,
видеоэндоскопическая
кровотечением

хирургическое лечение
эндометрия
придатками и тазовой
лимфаденэктомией
экстирпация матки
расширенная
видеоэндоскопическая

С54
видеоэндоскопическая
экстирпация матки с
in situ - III стадия

злокачественные
новообразования

местнораспространенные формы
эмболизация
(химиоэмболизация)
матки,
кровотечением

хирургическое лечение
маточных артерий

селективная
злокачественных
новообразований тела
осложненных

хирургическое лечение
яичников
придатками, субтотальная
резекция большого
сальника

С56
лапароскопическая
экстирпация матки с
I стадии

злокачественные
новообразования

хирургическое лечение
простатэктомия
железы

С61
лапароскопическая

локализованные
злокачественные
новообразования
предстательной

		I стадии (T1a-
T2cNxMo)		
хирургическое лечение	C64 лапароскопическая	злокачественные
почки	резекция почки	новообразования (I - III стадия), нефробластома
хирургическое лечение	C64 лапароскопическая	локализованные
нефрадреналэктомия,		злокачественные
почки	парааортальная	новообразования (I - IV стадия),
лимфаденэктомия		нефробластома, в том
числе		двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)
хирургическое лечение	C66, C65 лапароскопическая	злокачественные
мочеточника,	нефруретероэктомия	новообразования
T2NxMo)		почечной лоханки (I - II стадия (T1a-
хирургическое лечение	C67 лапароскопическая	локализованные
резекция мочевого пузыря		злокачественные
саркома		новообразования,
лапароскопическая		мочевого пузыря
цистэктомия		(I - II стадия (T1-T2bNxMo)
лапароскопическая		
цистпростатвезикулэктомия		
хирургическое лечение	трансуретральная резекция	злокачественные
мочевого	мочевого пузыря с	новообразования
(T1NxMo)	внутрипузырной	пузыря (I стадия
химиотерапией,		
фотодинамической		
диагностикой и терапией		
хирургическое лечение	C74 лапароскопическая	злокачественные
надпочечника	адреналэктомия	новообразования

хирургическое лечение	С38.4, С38.8, С45.0 видеоторакоскопическое	опухоль плевры. Распространенное плевры плевры. Мезотелиома
поражение	удаление опухоли	
плевры		
видеоторакоскопическая		
плеврэктомия		
17. Реконструктивно- шей, хирургическое лечение	С00.0, С00.1, С00.2, поднакостничная	опухоль головы и 230110
пластические,	С00.3, С00.4, С00.5,	первичные и
рецидивные,	С00.6, С00.8, С00.9,	экзентерация орбиты
опухоли		метастатические
обширные циторедуктивные,	С01, С02, С03.1,	центральной нервной
системы	поднакостничная	
расширенно-комбинирован-	С03.9, С04.0, С04.1,	
экзентерация орбиты с		
ными хирургическими	С04.8, С04.9, С05,	
сохранением век		
вмешательства, в том	С06.0, С06.1, С06.2,	
числе с применением	С06.8, С06.9, С07,	
орбитосинуальная		
физических факторов при	С08.0, С08.1, С08.8,	
экзентерация		
злокачественных	С08.9, С09.0, С09.1,	
новообразованиях	С09.8, С09.9, С10.0,	
удаление опухоли орбиты		
	С10.1, С10.2, С10.3,	
темпоральным доступом		
	С10.4, С10.8, С10.9,	
	С11.0, С11.1, С11.2,	
удаление опухоли орбиты		
	С11.3, С11.8, С11.9,	
транзигоматозным доступом		
	С12, С13.0, С13.1,	
	С13.2, С13.8, С13.9,	
транскраниальная верхняя		
орбитотомия	С14.0, С14.2, С14.8,	
	С15.0, С30.0, С30.1,	
	С31.0, С31.1, С31.2,	
орбитотомия с ревизией		
	С31.3, С31.8, С31.9,	
носовых пазух		
	С32.0, С32.1, С32.2,	
	С32.3, С32.8, С32.9,	
органосохраняющее		
	С33, С43.0 - С43.9,	
удаление опухоли орбиты		
	С44.0 - С44.9, С49.0,	
	С69, С73	
реконструкция стенок		
глазницы		
пластика верхнего неба		

глосэктомия с

реконструктивно-

пластическим компонентом

резекция ротоглотки

комбинированная с

реконструктивно-

пластическим компонентом

фарингэктомия

комбинированная с

реконструктивно-

пластическим компонентом

иссечение новообразования

мягких тканей с

реконструктивно-

пластическим компонентом

резекция верхней или

нижней челюсти с

реконструктивно-

пластическим компонентом

резекция губы с

реконструктивно-

пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого

комплекса с

реконструктивно-

пластическим компонентом

паратидэктомия

радикальная с

реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофагэктом
ия с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической
пластикой

резекция гортани с
реконструкцией
посредством имплантата

или биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция верхней челюсти
с микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
ангиопластикой

резекция
черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической

пластикой

иссечение новообразования

мягких тканей с

микрохирургической

пластикой

резекция черепно-лицевого

комплекса с

микрохирургической

пластикой

удаление внеорганной

опухоли с комбинированной

резекцией соседних

органов

удаление внеорганной

опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной

опухоли с пластикой

нервов

резекция грушевидного

синуса с

реконструктивно-

пластическим компонентом

фарингэктомия

комбинированная с

микрососудистой

реконструкцией

резекция глотки с

микрососудистой

реконструкцией

пластика трахеи

биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика

трахеостомы и

фарингостомы с

отсроченным

трахеопищеводным

шунтированием и голосовым

протезированием

расширенная

ларингофарингэктомия с

реконструктивно-

пластическим компонентом

и одномоментным

трахеопищеводным

шунтированием и голосовым

протезированием

ларингэктомия с

пластическим оформлением

трахеостомы

отсроченная

микрохирургическая

пластика (все виды)

резекция ротоглотки

комбинированная

удаление опухоли

головного мозга с

краниоорбитофациальным

ростом

удаление опухоли головы и

шеи с интракраниальным

ростом

локализованные и хирургическое лечение

C15

начальные, отсроченная пластика

местнораспространенные формы

пищевода желудочным злокачественных

стеблем

новообразований

пищевода

отсроченная пластика

пищевода сегментом

толстой кишки

отсроченная пластика

пищевода сегментом тонкой

кишки

отсроченная пластика

пищевода с

микрохирургической

реваскуляризацией

трансплантата

одномоментная

эзофагэктомия или

субтотальная резекция

пищевода с

лимфаденэктомией,

интраоперационной

фотодинамической терапией

и пластикой пищевода

местнораспространенные и панкреатодуоденальная	C17 хирургическое лечение	
формы	резекция с	диссеминированные
интраоперационной		злокачественных
фотодинамической терапией		новообразований
тонкой		двенадцатиперстной и
циторедуктивная резекция		кишки
тонкой кишки с		
интраоперационной		
фотодинамической терапией		
или внутрибрюшной		
гипертермической		
химиотерапией		

местнораспространенные и	C18 хирургическое лечение	левосторонняя
формы	гемиколэктомия с	метастатические
рецидивных	резекцией печени	первичных и
ободочной,	левосторонняя	злокачественных
кишки и	гемиколэктомия с	новообразований
соединения	резекцией легкого	сигмовидной, прямой
резекция сигмовидной		ректосигмоидного
кишки с резекцией печени		(II - IV стадия)
резекция сигмовидной		
кишки с резекцией легкого		
тотальная экзентерация		
малого таза		
задняя экзентерация		
малого таза		
расширенная,		
комбинированная		

брюшно-анальная резекция
прямой кишки

резекция прямой кишки с
резекцией легкого

расширенная,
комбинированная

брюшно-промежностная
экстирпация прямой кишки

брюшно-промежностная
экстирпация прямой кишки

с формированием

неосфинктера и

толстокишечного

резервуара

тотальная экзентерация

малого таза с

реконструкцией

сфинктерного аппарата

прямой кишки и

толстокишечного

резервуара, а также

пластикой мочевого пузыря

опухоли хирургическое лечение

нижнеампулярного

резекции прямой кишки с

реконструкцией

сфинктерного аппарата и

(или) формированием

толстокишечных

C20

локализованные
сфинктеросохраняющие
средне- и
низкие внутрибрюшные
отдела прямой кишки

резервуаров

местнораспространенные резекция
метастатические

С22, С23, С24
хирургическое лечение
печени

анатомическая
первичные и
опухоли печени

правосторонняя

гемигепатэктомия

левосторонняя

гемигепатэктомия

медианная резекция печени

двухэтапная резекция

печени

опухоли резекция

С25
хирургическое лечение

резектабельные
панкреатодуоденальная
поджелудочной железы

пилоруссберегающая

панкреатодуоденальная

резекция

срединная резекция

поджелудочной железы

тотальная

дуоденопанкреатэктомия

расширенно-

комбинированная

панкреатодуоденальная

резекция

расширенно-

комбинированная

пилоруссберегающая

перемещенных и
биоинженерных лоскутов)

хирургическое лечение
(циркулярная) резекция
bronха (формирование
межбронхиального
анастомоза)

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

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

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

С34
изолированная

опухоли легкого
(I - III стадия)

лоб-, билоб-,			
пневмонэктомия с			
медиастинальной			
лимфаденэктомией и			
интраоперационной			
фотодинамической терапией			
железы	хирургическое лечение	C37, C08.1, C38.2, удаление опухоли C38.3, C78.1	опухоль вилочковой III стадии, опухоль
средостения с			переднего, заднего
интраоперационной			средостения,
фотодинамической терапией			
местнораспространенные формы,			
поражение			метастатическое
			средостения
хирургическое лечение	плеврэктомия	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры.
поражение			Распространенное
плевры.			плевры. Мезотелиома
поражение		тотальная плеврэктомия с	Метастатическое
резекцией диафрагмы		гемиперикардэктомией,	плевры
тотальная плеврэктомия			
или плеврэктомия			
с интраоперационной			
фотодинамической			
терапией,			
гипертермической			
хемоперфузией			
стенки	хирургическое лечение	C39.8, C41.3, C49.3 удаление опухоли	опухоли грудной грудной
ребер,			(мягких тканей,
ребер, ключицы и		стенки с экзартикуляцией	грудины, ключицы)
пластикой дефекта грудной			
стенки местными тканями			

удаление опухоли грудной
стенки с экзартикуляцией
ребер, ключицы и
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 поллой
вены, адвентиции аорты и
др.)

злокачественные	хирургическое лечение	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные резекция кости с новообразования микрохирургической суставных хрящей реконструкцией конечностей Ia-b, Iva-b стадии. резекция грудной стенки с новообразования микрохирургической суставных хрящей реконструкцией конечностей
-----------------	-----------------------	---	---

удаление злокачественного
новообразования кости с
микрохирургической
реконструкцией нерва

стабилизирующие операции
на позвоночнике передним
доступом

резекция кости с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция лопатки с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация ребра с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация лопатки с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

ампутация
межподвздошно-брюшная с
пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация костей
верхнего плечевого пояса
с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

удаление злокачественного
новообразования кости с
протезированием артерии

местнораспространенные формы метастатических опухолей костей	хирургическое лечение	изолированная первичных и гипертермическая регионарная химиоперфузия длинных трубчатых конечностей
хирургическое лечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	широкое иссечение C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи

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

местнораспространенные формы метастатических конечностей конечностей	хирургическое лечение	изолированная первичных и гипертермическая меланом кожи регионарная химиоперфузия
---	-----------------------	---

местнораспространенные и формы рецидивных ангиопластикой пространства удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом	С48	хирургическое лечение рецидивных неорганных забрюшинных удаление первичных и диссеминированные первичных и опухолей с неорганных опухолей забрюшинного
--	-----	--

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

злокачественные мягких тканей конечностей, пластикой	хирургическое лечение	С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 первичные иссечение новообразования новообразования мягких тканей с туловища и микрохирургической злокачественные новообразования
---	-----------------------	--

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

молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой широчайшей
мышцей спины или
широчайшей мышцей спины в
комбинации с эндопротезом

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

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

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

подкожная радикальная
мастэктомия с
одномоментной пластикой
эндопротезом и сетчатым
имплантатом

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

хирургическое лечение
вульвы
пластическим компонентом

C51
расширенная вульвэктомия
с реконструктивно-

злокачественные
новообразования
(I - III стадия)

вульвэктомия с
двусторонней расширенной
подвздошно-паховой
лимфаденэктомией и
интраоперационной
фотодинамической терапией

вульвэктомия с
определением сторожевых
лимфоузлов и расширенной
лимфаденэктомией

вульвэктомия с
двусторонней
подвздошно-паховой
лимфаденэктомией

хирургическое лечение	С52 удаление опухоли	злокачественные новообразования (II - III стадия)
влагалища реконструктивно- пластическим компонентом	влагалища с	

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

хирургическое лечение	С53 радикальная абдоминальная	злокачественные новообразования
шейки матки	трахелэктомия	

радикальная влагалищная
трахелэктомия с
видеоэндоскопической
тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация
матки с парааортальной
лимфаденэктомией,
резекцией смежных органов
нервосберегающая

расширенная экстирпация
матки с придатками и
тазовой лимфаденэктомией

нервосберегающая
расширенная экстирпация
матки с транспозицией
яичников и тазовой
лимфаденэктомией

расширенная экстирпация
матки с придатками после
предоперационной лучевой
терапии

хирургическое лечение матки (местнораспространенные Злокачественные эндометрия осложненным статусом ожирения, сахарного третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой	C54 расширенная экстирпация матки с парааортальной	злокачественные новообразования тела лимфаденэктомией и формы) . субтотальной резекцией новообразования большого сальника IA III стадии с соматическим нервосберегающая (тяжелая степень экстирпация матки с тяжелая степень придатками, с верхней диабета и т.д.)
---	--	--

лимфаденэктомией и

интраоперационной лучевой

терапией

хирургическое лечение экстирпация матки с C56 злокачественные новообразования придатками, субтотальная резекция большого сальника с (I - IV стадия). резекция большого яичников интраоперационной

флюоресцентной

диагностикой и

фотодинамической терапией

злокачественных хирургическое лечение C53, C54, C56, C57.8 рецидивы тазовые эвисцерации новообразований тела матки, яичников шейки матки и

хирургическое лечение резекция полового члена с C60 злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) пластикой

хирургическое лечение простатэктомия радикальная C61 злокачественные новообразования предстательной железы промежностным доступом II стадии (T1c- уровень ПСА менее 10 нг/мл, Глиссону сумма баллов по менее 7

железы злокачественные новообразования предстательной II стадии (T1b-

железы злокачественные новообразования предстательной

(T1c-2bN0M0)		(II - III стадия
регионарного		с высоким риском
		метастазирования
железы		локализованные
		злокачественные
		новообразования
		предстательной
2cN0M0)		(I - II стадия (T1-
	S64	злокачественные
хирургическое лечение	резекция почечной лоханки	новообразования
единственной	с пиелопластикой	почки с инвазией в
лоханку		почки
		злокачественные
хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с	новообразования
почки	расширенной забрюшинной	(III - IV стадия)
лимфаденэктомией		
радикальная нефрэктомия с		
резекцией соседних		
органов		
		злокачественные
хирургическое лечение	удаление рецидивной	новообразования
почки	опухоли почки с	(I - III стадия
(T1a-T3aNxM0)	расширенной	
лимфаденэктомией		
удаление рецидивной		
опухоли почки с резекцией		
соседних органов		
	S67	злокачественные
хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия	новообразования
мочевого	с пластикой мочевого	пузыря (I - IV
стадия)	резервуара сегментом	
тонкой кишки		
передняя экзентерация		

таза

хирургическое лечение С74 злокачественные
надпочечника лапароскопическое новообразования
опухоли надпочечника с удаление рецидивной (I - III стадия
расширенной (T1a-T3aNxMo)
лимфаденэктомией

удаление рецидивной
опухоли надпочечника с
резекцией соседних
органов

хирургическое лечение лапароскопическая злокачественные
надпочечника расширенная новообразования
адреналэктомия или (III - IV стадия)
адреналэктомия с
резекцией соседних
органов

18. Комбинированное лечение С00, С01, С02, С03, злокачественные
комбинированное лечение внутриартериальная или 352660
злокачественных С04, С05, С06, С07, новообразования
головы и шеи системная (III - IV стадия),
рецидив С08, С09, С10, С11, предоперационная
сочетающее обширные С12, С13, С14, С15.0,
полихимиотерапия с
хирургические С30, С31, С32, С33,
последующей операцией в
вмешательства и С43, С44, С49.0, С69,
течение одной
лекарственное С73
госпитализации

противоопухолевое
лечение, требующее С16
местнораспространенные комбинированное лечение хирургическое
лечение с интенсивной злокачественные
последующим курсом поддерживающей и новообразования
желудка химиотерапии в течение (T2N2M0, T3N1M0,
T4N0M0, одной госпитализации T3N2M0, T4N1-3M0-1)
после операций в объеме R0

	C18, C19, C20	
местнораспространенные лечение с	комбинированное лечение	хирургическое
последующим курсом		колоректальные
химиотерапии в течение		злокачественные
2N1M0,	одной госпитализации	новообразования (T1- T3-4N1M0, T1-4N2M0)
комбинированное лечение	предоперационная	метастатические
химиотерапия с		колоректальные
применением таргетных		злокачественные
лекарственных препаратов		новообразования,
использование	после проведения	предполагающие
лечения	генетических исследований	на одном из этапов
метода	(определение мутаций) с	хирургического
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	
местнораспространенные	комбинированное лечение	предоперационная или
послеоперационная		злокачественные
легкого	химиотерапия с	новообразования
проведением		(T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)
хирургического		

вмешательства в течение

одной госпитализации

злокачественные комбинированное лечение C40, C41.2, C41.3, первичные
костей и C41.4, C41.8, C41.9 внутриаартериальная новообразования
туловища и химиотерапия с последующим хирургическим
IVa,b вмешательством конечностей IIb -

предоперационная или

мягких тканей

конечностей IIa-b,

проведением

хирургического

вмешательства в течение

одной госпитализации

местнораспространенные и комбинированное лечение C48 предоперационная или
формы послеоперационная метастатические
рецидивных химиотерапия с первичных и
проведением неорганных опухолей
пространства забрюшинного
хирургического

вмешательства в течение

одной госпитализации

местнораспространенные формы комбинированное лечение предоперационная или
стенки послеоперационная опухолей брюшной

химиотерапия с

проведением

хирургического

вмешательства в течение

одной госпитализации

злокачественные комбинированное лечение C50 первичные
молочной послеоперационная предоперационная или
новообразования

железы (T1-3N0-1M0)

химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в течение
одной госпитализации

злокачественные комбинированное лечение предоперационная первичные
новообразования
молочной химиотерапия, в том числе
железы (T1N2-3M0;
T2-3N1-3M0) в сочетании с таргетными

лекарственными
препаратами, с
проведением
хирургического
вмешательства в течение
одной госпитализации

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

местнораспространенные формы C53 комбинированное лечение предоперационная или
злокачественных
послеоперационная новообразований
шейки матки химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в течение
одной госпитализации

комбинированное лечение C54 послеоперационная злокачественные
новообразования
эндометрия химиотерапия с

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

вмешательства в течение

одной госпитализации

комбинированное лечение C64 злокачественные
послеоперационная новообразования
почки IV лекарственная терапия с
1M1) проведением стадии (T3b-3c4, N0-

хирургического

вмешательства в течение

одной госпитализации

местнораспространенные C65, C66, C67
комбинированное лечение предоперационная или
злокачественные послеоперационная уротелиальные
4N0M0) химиотерапия с новообразования (T3-
проведением при планировании

операции

хирургического

органосохраняющей

вмешательства в течение

одной госпитализации

местнораспространенные комбинированное лечение предоперационная или
злокачественные послеоперационная уротелиальные
4N1-3M0) химиотерапия с новообразования (T1-

проведением

хирургического

вмешательства в течение

одной госпитализации

у детей комбинированное лечение C00, C01, C02, C03, опухоли головы и шеи
опухоли предоперационная или C04, C05, C09, C10, (остеосаркома,
Юинга, послеоперационная семейства саркомы
тканей, C11, C30, C31, C41.0, химиотерапия с саркомы мягких
проведением C41.1, C49.0, C69.2, хондросаркома,
хирургического C69.4, C69.6

фиброзная

злокачественная
вмешательства в течение

ретинобластома)

гистиоцитомы,
одной госпитализации

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

С71
нервной комбинированное лечение предоперационная или опухоль центральной
послеоперационная системы у детей
химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в течение
одной госпитализации

комплексное лечение с
применением
высокотоксичных
противоопухолевых
лекарственных препаратов,
включая таргетные
лекарственные препараты,
при развитии выраженных
токсических реакций с
применением

сопроводительной терапии,
требующей постоянного
мониторирования в
стационарных условиях

комбинированное лечение предоперационная или
C22, C34, C38, C48.0, злокачественные
C52, C53.9, C56, C61, новообразования
послеоперационная C62, C64, C67.8, C74 торако-абдоминальной
химиотерапия с локализации у детей
(опухоли проведением средостения, опухоли
хирургического вмешательства в течение
опухоли печени, надпочечника,
неорганные одной госпитализации яичка, яичников,
опухоли забрюшинные опухоли,
системы комплексное лечение с почки, мочевыводящей
и другие).
Программное применением лечение
высокотоксичных

противоопухолевых
лекарственных препаратов,
включая таргетные
лекарственные препараты,
при развитии выраженных
токсических реакций с
применением
сопроводительной терапии,
требующей постоянного
мониторирования в
стационарных условиях

двигательного комбинированное лечение предоперационная или
C40, C41, C49 опухоли опорно-
послеоперационная аппарата у детей
опухоли (остеосаркома,
Юинга, химиотерапия с семейства саркомы
проведением злокачественная
фиброзная хирургического

саркомы мягких
одной госпитализации

гистиоцитомы,
вмешательства в течение
тканей)

комплексное лечение с
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 лечение с C81 - C90, C91.1 - первичные
хронические лейкозы терапевтическое лечение комплексная
285150

применением стандартной C91.9, C92.1, C93.1, и лимфомы (кроме
иммунохимиотерапия с D45, C95.1
химио- и (или)
высокозлокачественных лимфом, поддержкой ростовыми
иммунотерапии (включая хронического
миелолейкоза в факторами и
таргетные лекарственные и фазе бластного криза
и фазе использованием акселерации)
препараты), лучевой и
антибактериальной,
афферентной терапии при
противогрибковой,
первичных острых и
противовирусной терапии,
хронических лейкозах и
методов афферентной
лимфомах (за исключением
терапии и лучевой терапии
высокозлокачественных
лимфом, хронического
комплексное лечение с
миелолейкоза в стадии
использованием таргетных
бластного криза и фазе
лекарственных препаратов,
акселерации), рецидивах и
факторов роста,
рефрактерных формах
биопрепаратов, поддержкой

солидных опухолей
стволовыми клетками

комплексная химиотерапия

с поддержкой ростовыми

факторами и

использованием

антибактериальных,

противогрибковых,

противовирусных

лекарственных препаратов,

методов афферентной

терапии и лучевой терапии

20. Дистанционная, C00 - C14, C30, C31, злокачественные
терапевтическое лечение интраоперационная лучевая 256740
внутриканевая, C32, C77.0 новообразования
головы и шеи терапия, конформная
внутриполостная, (T1-4N любая M0),
дистанционная лучевая локализованные и
стереотаксическая, IMRT, IGRT, ViMAT,
терапия, в том числе
радионуклидная
местнораспространенные формы
лучевая терапия в
стереотаксическая.
радиотерапевтических
Радиомодификация.
отделениях,
Компьютерная томография и
высокоинтенсивная
(или) магнитно-
фокусированная
резонансная топометрия.
ультразвуковая терапия
3D - 4D планирование.
при злокачественных
Фиксирующие устройства.
новообразованиях
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) магнитно-

резонансная топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или)

объемная визуализация

мишени

внутриканевая,

аппликационная лучевая

терапия. 3D - 4D

планирование.

Внутриполостная лучевая

терапия.

Рентгенологический

контроль установки

эндостата

внутриканевая,

аппликационная лучевая

терапия. 3D - 4D

планирование.

Внутриполостная лучевая

терапия.

Рентгенологический

контроль установки

эндостата

терапевтическое лечение конформная дистанционная

C15

злокачественные

пищевода
числе IMRT, IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.

местнораспространенные формы

Компьютерная томография и

(или) магнитно-

резонансная топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени,

синхронизация дыхания.

Интраоперационная лучевая

терапия

конформная дистанционная

лучевая терапия, в том

числе IMRT, IGRT, ViMAT,

стереотаксическая.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и

(или) магнитно-

резонансная топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени,

синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая

терапия.

новообразования
лучевая терапия, в том
(T1-4N любая M0),
локализованные и

Радиомодификация.

Рентгенологический
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

терапевтическое лечение конформная дистанционная
желудка лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, ViMAT, (T2b-4aN0-3M0),
стереотаксическая. локализованные и
местнораспространенные формы Радиомодификация.

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

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

Интраоперационная лучевая
терапия

терапевтическое лечение конформная дистанционная
тонкого лучевая терапия, в том
локализованные и числе IMRT, IGRT, ViMAT,
местнораспространенные формы стереотаксическая
с метастазами во
фиксация. Компьютерная
лимфатические томография и (или)
магнитно-резонансная внутрибрюшные
топометрия. (или)
узлы

3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)

объемная визуализация
мишени, синхронизация
дыхания.

Интраоперационная лучевая
терапия

терапевтическое лечение ободочной
ректосигмоидного угла
стереотаксическая.

C18, C19
конформная дистанционная
лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, ViMAT,
(T2b-4aN0-3M0),

злокачественные
новообразования
кишки и
локализованные и

Радиомодификация.

местнораспространенные формы
томография и

Компьютерная

(или) магнитно-

резонансная топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени,

синхронизация дыхания.

Интраоперационная лучевая
терапия

терапевтическое лечение прямой кишки
числе IMRT, IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.

C20, C77.5
конформная дистанционная
лучевая терапия, в том
(T1-4N любая M0),

злокачественные
новообразования
локализованные и

местнораспространенные формы

Радиомодификация.
с метастазами во

Компьютерная томография и

лимфатические

внутрибазовые
(или) магнитно-
узлы

резонансная топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени,

синхронизация дыхания.

Интраоперационная лучевая

терапия

конформная дистанционная

лучевая терапия, в том

числе IMRT, IGRT, ViMAT,

стереотаксическая.

Радиомодификация.

Компьютерная томография и

(или) магнитно-

резонансная топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени,

синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая

терапия.

Рентгенологический

контроль установки

эндостата. 3D - 4D

планирование

терапевтическое лечение

анального

М0),

C21

конформная дистанционная

лучевая терапия, в том

числе IMRT, IGRT, ViMAT,

злокачественные

новообразования

канала (T1-3N любая

стереотаксическая.
местнораспространенные формы
Компьютерная томография и
(или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация мишени,
синхронизация дыхания
конформная дистанционная
лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация.
Компьютерная томография и
(или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация мишени,
синхронизация дыхания
внутриполостная,
внутриклеточная,
апликационная лучевая
терапия.
Рентгенологический
контроль установки

локализованные и

Радиомодификация.

эндостата. 3D - 4D

планирование

терапевтическое лечение	C22, C23 конформная дистанционная	злокачественные
печени и	лучевая терапия, в том	новообразования
числе IMRT, IGRT, ViMAT,		желчного пузыря
стереотаксическая.		(T1-4N любая M0),
Радиомодификация.		локализованные и
местнораспространенные формы		Компьютерная
томография и		
(или) магнитно-		
резонансная топометрия.		
3D - 4D планирование.		
Фиксирующие устройства.		
Плоскостная и		
(или) объемная		
визуализация мишени,		
синхронизация дыхания.		
Интраоперационная лучевая		
терапия		

терапевтическое лечение	C24, C25 конформная дистанционная	злокачественные
других частей	лучевая терапия, в том	новообразования
поджелудочной	числе IMRT, IGRT, ViMAT,	желчных путей и
стереотаксическая.		железы (T1-4NxM0),
Радиомодификация.		локализованные и
местнораспространенные формы		Компьютерная
томография и		
(или) магнитно-		
резонансная топометрия.		
3D - 4D планирование.		
Фиксирующие устройства.		
Плоскостная и		
(или) объемная		

визуализация мишени,
синхронизация дыхания.

Интраоперационная лучевая
терапия

терапевтическое лечение
трахеи,
числе IMRT, IGRT, ViMAT,
локализованные
местнораспространенные

Компьютерная томография и
(или) магнитно-
резонансная топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и
(или) объемная

визуализация мишени,
синхронизация дыхания.

Интраоперационная лучевая
терапия

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

Радиомодификация.

Компьютерная томография и
(или) магнитно-
резонансная топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и

С33, С34
конформная дистанционная

лучевая терапия,

стереотаксическая.

злокачественные
новообразования
в том
бронхов и легкого
(T1-3N0-3M0),
и
Радиомодификация.
формы

(или) объемная
визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая
терапия.

Рентгенологический
контроль
установки эндостата.

3D - 4D планирование

внутриполостная лучевая
терапия.

Рентгенологический
контроль
установки эндостата.

3D - 4D планирование

терапевтическое лечение	С37, С39, С77.1 конформная дистанционная	злокачественные новообразования
плевры и	лучевая терапия, в том	средостения (T1-3N0-
ЗМ0),	числе IMRT, IGRT, ViMAT,	локализованные и
стереотаксическая.		

местнораспространенные формы

Радиомодификация.
с метастазами во

Компьютерная

лимфатические

внутригрудные
(или)
узлы

магнитно-резонансная

топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или)

объемная визуализация

мишени. Синхронизация

дыхания

терапевтическое лечение конформная дистанционная
костей и лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, ViMAT. суставных хрящей
M0), Радиомодификация.
Компьютерная локализованные и
местнораспространенные формы томография и (или)
магнитно-резонансная
топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени. Интраоперационная
лучевая терапия

С40, С41 злокачественные
новообразования
(Т любая N любая
локализованные и
томография и (или)
магнитно-резонансная
топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени

С44 злокачественные
новообразования кожи
(T1-4N0M0),
Радиомодификация.
Компьютерная

терапевтическое лечение конформная дистанционная
лучевая терапия.
локализованные и
местнораспространенные формы
томография и (или)
магнитно-резонансная
топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени
аппликационная лучевая
терапия с изготовлением и
применением
индивидуальных
аппликаторов.

3D - 4D планирование

терапевтическое лечение мягких тканей M0), стереотаксическая.

С48, С49, С50, С67, С74, С73 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,

злокачественные новообразования (Т любая N любая локализованные и

местнораспространенные формы

Радиомодификация.

Компьютерная

томография и (или)

магнитно-резонансная

топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени

внутриканевая

интраоперационная лучевая

терапия.

Рентгенологический

контроль установки

эндостата. 3D - 4D

планирование

терапевтическое лечение молочной железы и щитовидной (IMRT, IGRT, ViMAT).

С48, С49, С50, С67, С74, С73 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией

злокачественные новообразования железы, мочевого надпочечника, рак железы (T1-3N0M0),

Радиомодификация.

локализованные и

местнораспространенные формы

Компьютерная

томография и (или)

магнитно-резонансная

топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени.

Интраоперационная лучевая

терапия

терапевтическое лечение

вульвы

Радиомодификация.

Компьютерная

местнораспространенные

магнитно-резонансная

топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени.

Интраоперационная лучевая

терапия

аппликационная и (или)

внутриканевая лучевая

терапия на

брахитерапевтических

аппаратах. Рентгеновский

контроль установки

эндостата. 3D - 4D

планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная

C51

дистанционная конформная

лучевая терапия.

злокачественные

новообразования

интраэпителиальные,

микроинвазивные,

томография и (или)

лучевая терапия.

Радиомодификация.

Компьютерная

томография и (или)

магнитно-резонансная

топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или)

объемная визуализация

мишени

аппликационная и (или)

внутриклеточная лучевая

терапия на

брахитерапевтических

аппаратах. Рентгеновский

контроль установки

эндостата. 3D - 4D

планирование

терапевтическое лечение

влагалища

внутриклеточная лучевая

терапия на

местнораспространенные

аппаратах. Рентгеновский

контроль установки

эндостата. 3D - 4D

планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная

C52

внутриполостная,

аппликационная,

злокачественные

новообразования

интраэпителиальные,

микроинвазивные,

брахитерапевтических

лучевая терапия.

Радиомодификация.

Компьютерная

томография и (или)

магнитно-резонансная

топометрия.

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или)

объемная визуализация

мишени. Внутриполостная,

внутриклеточная лучевая

терапия на

брахитерапевтических

аппаратах.

Рентгеновский контроль

установки эндостата.

3D - 4D планирование.

Радиомодификация

терапевтическое лечение
шейки матки

том числе

аппаратах. Рентгеновский

паховые

установки эндостата.

3D - 4D планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная

лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, VMAT.

Радиомодификация.

C53

внутриполостная лучевая

терапия на

брахитерапевтических

и ультразвуковой контроль

злокачественные

новообразования

((T1-3N0-1M0-1), в

с метастазами в

парааортальные или

лимфоузлы),

интраэпителиальные и

микроинвазивные

Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонансная
топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени. Внутриполостная
лучевая терапия на
брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
и ультразвуковой контроль
установки эндостата.
3D - 4D планирование.
Радиомодификация.
Интраоперационная лучевая
терапия

терапевтическое лечение
матки
брахитерапевтических
местнораспространенный
Рентгеновский
и ультразвуковой контроль
установки эндостата.
3D - 4D планирование.
Радиомодификация
дистанционная конформная
лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, ViMAT.
Радиомодификация.

C54

внутриполостная лучевая
терапия на

злокачественные
новообразования тела
локализованный и
аппаратах.

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

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

Радиомодификация.

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

внутриполостная лучевая
терапия на
брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
и ультразвуковой контроль
установки эндостата.

3D - 4D планирование.

Радиомодификация.

Интраоперационная лучевая

терапия

терапевтическое лечение яичников.
поражение после
Компьютерная томография и (или)
выполнить
вмешательство
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени

C56

дистанционная конформная

лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, ViMAT.
Радиомодификация.

злокачественные новообразования
Локальный рецидив,
лимфатических узлов
неоднократных курсов
полихимиотерапии и
невозможности
магнитно-резонансная
хирургическое
топометрия.

терапевтическое лечение маточных
рецидив после
Радиомодификация.
Компьютерная
выполнить
вмешательство
топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени

C57

дистанционная конформная

лучевая терапия, в том
числе IMRT, IGRT, ViMAT.

злокачественные новообразования
труб. Локальный
неоднократных курсов
полихимиотерапии и
невозможности
томография и (или)
хирургическое
магнитно-резонансная

терапевтическое лечение
полового
применением

C60

аппликационная лучевая

терапия с изготовлением и

злокачественные новообразования
члена (T1N0-M0)

индивидуальных

аппликаторов.

3D - 4D планирование

терапевтическое лечение конформная дистанционная С61 злокачественные новообразования
лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, предстательной железы (T1-3N0M0), стереотаксическая.
локализованные и местнораспространенные формы Радиомодификация.

Компьютерная

томография и (или)

магнитно-резонансная

топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и

(или) объемная

визуализация мишени

внутриклеточная лучевая

терапия.

Рентгенологический

контроль установки

эндостата. 3D - 4D

планирование

терапевтическое лечение интраоперационная лучевая С64 злокачественные новообразования
почки терапия. Компьютерная (T1-3N0M0),
локализованные и томография и (или)

местнораспространенные формы магнитно-резонансная
топометрия.

3D - 4D планирование

терапевтическое лечение радиойодобластия С73 злокачественные новообразования
щитовидной остаточной тиреоидной

ткани

радиойодтерапия

отдаленных метастазов

дифференцированного рака

щитовидной железы (в

легкие, в кости и другие

органы)

радиойодтерапия в

сочетании с локальной

лучевой терапией при

метастазах рака

щитовидной железы в кости

радиойодтерапия в

сочетании с

радионуклидной терапией

самарием-оксабифором,

Sm-153 при множественных

метастазах рака

щитовидной железы с

болевым синдромом

метастазы в	терапевтическое лечение	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные системная радионуклидная кости при
злокачественных			терапии
молочной			новообразованиях
предстательной		самарием-оксабифором, Sm-153	железы, железы,
злокачественных			новообразованиях
легкого,			сочетание системной
радионуклидной терапии			злокачественных
почки,			новообразованиях
Sm-153 и локальной		самарием-оксабифором,	злокачественных
щитовидной			новообразованиях
		лучевой терапии	

(радиооднегативный		железы
опухолей,	системная радионуклидная	вариант) и других
болевым	терапия	сопровождающиеся
стронцием-89-хлоридом		синдромом
терапевтическое лечение	C70, C71, C72, C75.1 конформная дистанционная	злокачественные
оболочек	лучевая терапия, в том	новообразования
спинного	числе IMRT, IGRT, ViMAT,	головного мозга,
мозга	стереотаксическая.	мозга, головного
Компьютерная		
томография и (или)		
магнитно-резонансная		
топометрия.		
3D - 4D планирование.		
Фиксирующие устройства.		
Плоскостная и (или)		
объемная визуализация		
мишени		
терапевтическое лечение	C81, C82, C83, C84, конформная дистанционная	злокачественные
лимфоидной	C85	новообразования
числе IMRT, IGRT, ViMAT.	лучевая терапия, в том	ткани
Компьютерная		
томография и (или)		
магнитно-резонансная		
топометрия. 3D - 4D		
планирование. Фиксирующие		
устройства. Плоскостная и		
(или) объемная		
визуализация мишени.		
Синхронизация дыхания		
Контактная лучевая	C61	злокачественные
терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая	

терапия при раке		новообразования
терапия с использованием		
предстательной железы с		предстательной
железы	I125	(T1-2N0M0),
использованием I125		формы
локализованные		
21. Комплексная и	C81 - C90, C91.0,	острые лейкозы,
терапевтическое лечение	высокодозная	317790
высокодозная химиотерапия	C91.5 - C91.9, C92,	химиотерапия,
высококвалифицированные		
применение	C93,	лимфомы, рецидивы и
(включая эпигеномную	C94.0, C94.2 - 94.7,	резистентные формы
таргетных лекарственных	препаратов с поддержкой	
терапию) острых лейкозов,	C95, C96.9, C00 -	лимфопролиферативных
других		
высококвалифицированных	C14, C15 - C21, C22,	заболеваний,
ростовыми факторами,	использованием	
лимфом, рецидивов и	C23 - C26, C30 - C32,	миелолейкоз в фазах
хронический		
рефрактерных форм	C34, C37, C38, C39,	акселерации и
компонентов крови,	антибактериальных,	
лимфопролиферативных и	C40, C41, C45, C46,	криза. Солидные
бластного	противогрибковых,	
миелопролиферативных	C47, C48, C49, C51 -	детей высокого риска
опухоли у	противовирусных	
(опухоли	C58, C60, C61, C62,	центральной нервной
высокоинтенсивная и	лекарственных препаратов	
системы,	C63, C64, C65, C66,	ретинобластома,
высокодозная химиотерапия	и методов афферентной	
нейробластома	C67, C68, C69, C71,	и другие опухоли
(включая лечение		
терапии	C72, C73, C74, C75,	периферической
таргетными лекарственными		
нервной	C76, C77, C78, C79	системы, опухоли
почки,	комплексная терапия	
опухоли	химиопрепаратами и	опухоли печени,
опухолей, рецидивов и		
рефрактерных форм	эпигеномная терапия с	костей, саркомы
мягких	поддержкой ростовыми	
солидных опухолей у детей	опухоли).	
терминальные		
факторами и		Рак носоглотки.
Меланома.	использованием	
злокачественные		Другие
опухоли.		антибактериальных,
		эпителиальные
		противогрибковых,
		Опухоли головы и шеи
у детей	противовирусных	
опухоли	лекарственных препаратов	(остеосаркома,
		семейства саркомы
Юинга,		
саркомы	интенсивная	хондросаркома, ЗФГ,
высокотоксичная		мягких тканей,

опухоли
области) .
сопроводительного лечения
с поддержкой ростовыми
факторами, использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов
и методов афферентной
терапии

ретинобластома,
химиотерапия, требующая
параменингеальной
массивного и длительного
Высокий риск

комплексная химиотерапия
с использованием
лекарственных препаратов
направленного действия,
бисфосфонатов,
иммуномодулирующих
лекарственных препаратов,
иммунопрепаратов (в том
числе вакцинотерапия
дендритными клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.) с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов
высокодозная химиотерапия

с поддержкой
аутологичными стволовыми
клетками крови с
использованием ростовых
факторов,
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов,
компонентов крови

22. Эндопротезирование, двигательного хирургическое лечение резэндопротезирование кости сегментарная с сустава, реконструкция опухоли кости с применением Юинга, эндопротезов резекция костей голени онкологических раздвижных фиброзная и нераздвижных при саркомы мягких опухолевых заболеваниях, поражающих резекция бедренной кости опорно-двигательный сегментарная с аппарат у детей эндопротезированием	C40.0, C40.2, C41.2, резекция большой берцовой C41.4 аппарата у детей.	опухоли опорно- берцовой 1685230 аппарата у детей. Остеосаркома, эндопротезированием семейства саркомы хондросаркома, злокачественная сегментарная с гистиоцитомы, эндопротезированием тканей
--	---	--

резекция плечевой кости

сегментарная с

эндопротезированием

резекция костей

предплечья сегментарная с

эндопротезированием

резекция костей верхнего

плечевого пояса с

эндопротезированием

экстирпация костей
верхнего плечевого пояса
с эндопротезированием

экстирпация бедренной
кости с тотальным
эндопротезированием

резэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированием

резекция костей,
образующих коленный
сустав, сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей таза и
бедренной кости
сегментарная с
эндопротезированием

удаление тела позвонка с
эндопротезированием

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

23.	Эндопротезирование, челюстной хирургическое лечение резэндопротезирование черепя, сустава, реконструкция эндопротезирование кости при опухолевых верхней челюсти, заболеваниях, поражающих эндопротезирование опорно-двигательный нижнечелюстного сустава с	C12, C13, C14, реконструкция костей C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3,	опухоли черепно- локализации 904370
-----	--	---	---

аппарат у взрослых изготовлением	C69	
стереолитографической модели и пресс-формы		
длинных хирургическое лечение IVa, IVб	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные опухоли резекция большой берцовой кости сегментарная с стадии у взрослых.
эндопротезированием опухоли взрослых. опухоль взрослых	C41.8, C41.9, C79.5	Метастатические длинных костей у резекция костей голени Гигантоклеточная сегментарная с длинных костей у эндопротезированием
резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием		
резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием		
резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием		
резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		

резендопротезирование

резекция грудной стенки с

эндопротезированием

удаление тела позвонка с

эндопротезированием

удаление позвонка с

эндопротезированием и

фиксацией

24. Хирургическое лечение (T1-2, хирургическое лечение злокачественных опухолей головы и шеи)	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи 268300 N3-4), рецидив
удаление новообразований, в том числе у детей, с использованием роботассистированные робототехники резекции щитовидной железы		
роботассистированная тиреоидэктомия		

роботассистированная

нервосберегающая шейная

лимфаденэктомия

роботассистированная

шейная лимфаденэктомия

роботассистированное

удаление лимфатических

узлов и клетчатки

передневерхнего

средостения

роботассистированное

удаление опухолей полости
носа и придаточных пазух
носа

роботассистированная
эндоларингеальная
резекция

роботассистированное
удаление опухоли полости
рта

роботассистированное
удаление опухоли глотки

роботассистированное
удаление опухолей мягких
тканей головы и шеи

локализованные	хирургическое лечение	C16	роботассистированная	начальные и
злокачественных			формы	парциальная резекция
желудка			желудка	новообразований

роботассистированная
дистальная субтотальная
резекция желудка

локализованные	хирургическое лечение	C17	роботассистированная	начальные и
злокачественных			формы	резекция тонкой кишки
тонкой кишки				новообразований

опухоли правой	хирургическое лечение	C18.1, C18.2, C18.3,	локализованные
кишки		C18.4	роботассистированная
гемиколэктомия		правосторонняя	половины ободочной

роботассистированная

правосторонняя

гемиколэктомия с

расширенной

лимфаденэктомией

опухоли левой кишки C18.5, C18.6 локализованные
хирургическое лечение роботассистированная
половины ободочной
левосторонняя

гемиколэктомия

роботассистированная

левосторонняя

гемиколэктомия с

расширенной

лимфаденэктомией

опухоли резекция сигмовидной
отдела C18.7, C19 локализованные
хирургическое лечение роботассистированная
сигмовидной кишки и
ректосигмоидного
кишки

роботассистированная

резекция сигмовидной

кишки с расширенной

лимфаденэктомией

опухоли прямой кишки C20 локализованные
хирургическое лечение роботассистированная
кишки

резекция прямой кишки

роботассистированная

резекция прямой кишки с

расширенной

лимфаденэктомией

первичные и опухоли печени C22 резектабельные
хирургическое лечение роботассистированная
метастатические
анатомическая резекция
печени

роботассистированная

правосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

левосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

расширенная

правосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

расширенная левосторонняя

гемигепатэктомия

роботассистированная

медианная резекция печени

хирургическое лечение

холецистэктомия

желчного

C23

роботассистированная

локализованные формы

злокачественных

новообразований

пузыря

опухоли

желчных

резекция

хирургическое лечение

C24

роботассистированная

панкреато-дуоденальная

резектабельные

внепеченочных

протоков

роботассистированная

панкреато-дуоденальная

резекция с расширенной

лимфаденэктомией

роботассистированная

пилоросохраняющая

панкреато-дуоденальная

резекция

опухоли хирургическое лечение C25 роботассистированная резектабельные
поджелудочной железы

панкреато-дуоденальная

резекция

роботассистированная

панкреато-дуоденальная

резекция с расширенной

лимфаденэктомией

роботассистированная

пилоросохраняющая

панкреато-дуоденальная

резекция

роботассистированная

дистальная резекция

поджелудочной железы с

расширенной

лимфаденэктомией

роботассистированная

медианная резекция

поджелудочной железы

злокачественных хирургическое лечение C34 роботассистированная ранние формы
новообразований

легкого

лобэктомия

I стадии

железы хирургическое лечение C37, C38.1 роботассистированное опухоль вилочковой
I стадии.

удаление опухоли

средостения

средостения

Опухоль переднего
(начальные формы)

хирургическое лечение C53 роботассистированная

злокачественные

шейки матки	экстирпация	новообразования матки с Ia стадии
придатками		
роботассистированная		
экстирпация матки без		
придатков		
хирургическое лечение	роботассистированная	злокачественные новообразования
шейки матки	радикальная	трахелэктомия (Ia2 - Ib стадия)
хирургическое лечение	роботассистированная	злокачественные новообразования
шейки матки	расширенная	экстирпация (Ia2 - III стадия)
матки с придатками		
роботассистированная		
расширенная экстирпация		
матки с транспозицией		
яичников		
хирургическое лечение	роботассистированная	злокачественные новообразования
шейки матки	транспозиция	яичников (II - III стадия),
местнораспространенные формы		
хирургическое лечение	C54 роботассистированная	злокачественные новообразования
эндометрия	экстирпация	матки с (Ia - Ib стадия)
придатками		
роботассистированная		
экстирпация матки с		
маточными трубами		
хирургическое лечение	роботассистированная	злокачественные новообразования
эндометрия	экстирпация	матки с (Ib - III стадия)
придатками и тазовой		
лимфаденэктомией		

роботассистированная

экстирпация матки

расширенная

хирургическое лечение
яичников
резекция яичников,
субтотальная резекция
большого сальника

C56
роботассистированная
аднексэктомия или
I стадии

злокачественные
новообразования

роботассистированная

аднексэктомия

односторонняя с резекцией

контрлатерального яичника

и субтотальная резекция

большого сальника

хирургическое лечение
железы
2CN0M0)

робототехники

C61
радикальная
простатэктомия с
использованием

локализованный рак
предстательной
II стадии (T1c-

роботассистированная

тазовая лимфаденэктомия

хирургическое лечение
почки
1bN0M0)

C64
резекция почки с
использованием
робототехники

злокачественные
новообразования
I стадии (T1a-

роботассистированная

нефрэктомия

хирургическое лечение
яичка
лимфаденэктомия

C62
роботассистированная
расширенная брюшинная

злокачественные
новообразования

хирургическое лечение мочевого пузыря (I - IV стадия)

С67

роботассистированная радикальная цистэктомия

злокачественные новообразования

поражение атипичная резекция легкого

С78

хирургическое лечение роботассистированная

метастатическое легкого

Оториноларингология

25. Реконструктивные операции туботимпальный отит. антральный гнойный дефекты Врожденные нарушения микрохирургической окно, Отосклероз Кондуктивная и потеря слуха. вовлекающий облитерирующий врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том

Н66.1, Н66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9

хирургическое лечение тимпанопластика с звукопроводящем аппарате среднего уха вмешательством, в том числе при врожденных средние отит. Другие приобретенные атрезии слуховых косточек. вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических нейросенсорная

хронический гнойный средний Хронический эпитимпано- врожденных средний отит. Другие приобретенные атрезии слуховых косточек. вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических нейросенсорная

Отоосклероз, вовлекающий овальное неoblитерирующий. неуточненный. Отосклероз, стапедопластика при овальное окно, патологическом процессе,

числе металлических

слухоулучшающие операции

с применением имплантата

среднего уха

Хирургическое лечение	H81.0	болезнь Меньера при
хирургическое лечение дренирование		неэффективности
болезни Меньера и других		консервативной
эндолимфатических		пространств внутреннего
нарушений вестибулярной		
терапии		
функции		
уха с применением		

микрохирургической и

лучевой техники

Хирургическое лечение	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное
хирургическое лечение удаление новообразования		новообразование
доброкачественных		
носоглотки.	с применением	Доброкачественное
новообразований		новообразование
эндоскопической,		
околоносовых пазух,	навигационной техники,	Юношеская
среднего уха.	эндоваскулярной	основания черепа.
основания черепа и		
ангиофиброма	эмболизации сосудов	опухоли с
среднего уха		микроэмболами и при
Гломусные		среднее ухо.

распространением в

помощи адгезивного агента

основания

Доброкачественное

черепных

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

операции по реиннервации

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

26. Хирургическое лечение H90.3 нейросенсорная
 потеря слуха хирургическое лечение кохлеарная имплантация 1305860
 сенсоневральной двусторонняя
 при двусторонней
 тугоухости высокой
 нейросенсорной потере
 степени и глухоты
 слуха

Офтальмология

27. Хирургическое лечение H26.0 – H26.4, глаукома с
 повышенным или хирургическое имплантация
 90070
 глаукомы, включая H40.1 – H40.8, Q15.0 высоким
 внутритглазным лечение антиглаукоматозного
 микроинвазивную давлением развитой,
 далеко металлического шунта зашедшей стадии, в
 энергетическую том числе
 оптико-реконструктивную и с осложнениями, у
 взрослых. лазерную хирургию, Врожденная глаукома,
 глаукома имплантацию различных вторичная вследствие
 видов дренажей воспалительных и
 других заболеваний глаза, в
 том числе с
 осложнениями, у детей

Хирургическое и (или) C43.1, C44.1, C69.0 – злокачественные
 хирургическое отсроченная имплантация
 лучевое лечение C69.9, C72.3, D31.5, новообразования
 глаза, его и (или) лучевое лечение иридохрусталиковой
 новообразований глаза, D31.6, Q10.7, Q11.0 – придаточного
 аппарата, орбиты диафрагмы при
 его придаточного аппарата Q11.2 у взрослых и детей
 новообразованиях глаза (стадии T1 – T3 N0
 M0),
 внутриорбитальных доброкачественные
 опухоли брахитерапия, в том числе
 доброкачественных орбиты, врожденные
 пороки с одномоментной

опухолей, врожденных
склеропластикой, при
пороков развития орбиты,
осложненные
реконструктивно-
пластическая хирургия при
орбитотомия различными
их последствиях
доступами

мышц,

термотерапия,

в том числе с

ограничительной

лазеркоагуляцией, при

новообразованиях глаза

криодеструкция при

новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой

культи и радиокоагуляцией

тканей орбиты при

новообразованиях глаза

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

развития орбиты без
осложнений или
новообразованиях глаза
патологией роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела,
зрительного нерва,
глазодвигательных
транспупиллярная
офтальмогипертензией

интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в
том числе с

иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с
иридопластикой,

экстракапсулярной
экстракцией катаракты,

имплантацией

интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэкто-
мия, в том числе с

иридопластикой, при
новообразованиях глаза

реконструктивно-

пластические операции

переднего и заднего

отделов глаза и

его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией

и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования

конъюнктивы и роговицы с

послойной

кератоконъюнктивальной

пластикой

брахитерапия при

новообразованиях

придаточного аппарата

глаза

рентгенотерапия при

злокачественных

новообразованиях век

28. Реконструктивно- глазницы, хирургическое лечение пластические и химические оптико-реконструктивные областью операции при травмах придаточного (открытых, закрытых) или глаза, его придаточного любой аппарата, орбиты детей со осложнениями: хрусталика, том числе с лазерным перелом рана окологлазничной глаукома, века, лагофтальм, микроинвазивная слезных орбиты, неудаленное орбиты	H02.0 - H02.5, аллолиಂಬальная H04.0 - H04.6, трансплантация H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и 108970 термические и ожоги, ограниченные глаза и его вitreктомия с удалением аппарата, при острой люксированного хрусталика стабильной фазе при стадии у взрослых и vitreоленсэктомия с следующими имплантацией патология интраокулярной линзы, в стекловидного тела, офтальмогипертензия, vitreолизисом дна орбиты, открытая века и дисклеральное удаление области, вторичная инородного тела с энтропион и трихиаз локальной склеропластикой эктропион века, птоз века, стеноз и недостаточность vitreктомия, в том числе протоков, деформация с ленсэктомией, энофтальм, имплантацией инородное тело интраокулярной линзы,
--	---	--

проникающего вследствие
конъюнктивы, мембранопилингом,
роговицы, швартэктомией, ранения, рубцы
гнойный швартотомией, рубцы и помутнение
дегенеративные ретиномией, слипчивая лейкома,
яблока, эндотампонадой эндофтальмит,
магнитное перфторорганическим состояния глазного
неудаленное соединением, силиконовым
инородное тело, маслом, инородное тело,
косоглазие, немагнитное
механического эндолазеркоагуляцией
связанные с имплантация искусственной
радужки имплантатами и
(иридохрусталиковой трансплантатами
диафрагмы)

иридопластика, в том
числе с лазерной
реконструкцией, передней
камеры

кератопротезирование

пластика полости, века,
свода (ов) с пересадкой
свободных лоскутов, в том
числе с пересадкой ресниц

пластика культи с
орбитальным имплантатом и
реконструкцией, в том
числе с кровавой
тарзорафией

трансквитеральное удаление
внутриглазного инородного
тела с эндолазерной
коагуляцией сетчатки

реконструктивно-
пластические операции
на веках, в том числе с
кровоавой тарзорафией

реконструкция
слезоотводящих путей

трансплантация
амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация)
глаза с пластикой культи
орбитальным имплантатом

устранение
посттравматического птоза
верхнего века

дилатация слезных
протоков экспандерами

дакриоцисториностомия
наружным доступом

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с

дисцизией лазером

вторичной катаракты

реконструкция передней

камеры с передней

вitreктомией с удалением

травматической катаракты,

в том числе с

имплантацией

интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого

хрусталика с имплантацией

различных моделей

интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с

имплантацией

иридохрусталиковой

диафрагмы

герметизация раны

роговицы (склеры) с

реконструкцией передней

камеры с иридопластикой,

склеропластикой

герметизация раны

роговицы (склеры) с

реконструкцией передней

камеры с иридопластикой,

с удалением инородного

тела из переднего

сегмента глаза

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

пластика орбиты, в том
числе с удалением
инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная операция
при патологии
слезоотводящих путей

реконструктивная
блефаропластика

рассечение симблефарона с
пластикой
конъюнктивальной полости
(с пересадкой тканей)

эндовитреальное
вмешательство с
репозицией интраокулярной
линзы

укрепление бельма,
удаление ретропротезной
пленки при
кератопротезировании

Комплексное лечение Н16.0, Н17.0 - Н17.9, язва роговицы
острая, комбинированное лечение автоматизированная

<p> болезней роговицы, перфорирующая включая с использованием оптико-реконструктивную и гипопионом, лазерную хирургию, патологией интенсивное с реимплантацией консервативное лечение другие язвы роговицы (буллезная дегенерация, дистрофии кератоконус) у послойная кератопластика осложнений имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика </p>	<p> H18.0 – H18.9 послойная кератопластика или кератома, в том числе эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы наследственные неавтоматизированная взрослых и детей вне зависимости от </p>	<p> стромальная или у взрослых и детей, осложненная фемтосекундного лазера эндофтальмитом, хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, болезни роговицы кератопатия, роговицы, взрослых и детей вне зависимости от </p>
--	---	---

сквозная кератопластика

трансплантация

десцеметовой мембраны

трансплантация

амниотической мембраны

послойная глубокая

передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная

ротационная или обменная

кератопластика послойная

инвертная

интенсивное

консервативное лечение

язвы роговицы

Хирургическое и (или) фиброплазия хирургическое лечение лазерное лечение недоношенных) у ретролентальной фаза, фиброплазии (ретинопатия стадии, недоношенных), в том интраокулярной линзы, числе с применением патологией комплексного хрусталика, офтальмологического швартотомией, обследования, под общей мышц, анестезией вторичной перфторорганическими соединениями, силиконовым	H35.2 микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией	ретролентальная (ретинопатия детей, активная рубцовая фаза, любой без осложнений или осложненная роговицы, стекловидного тела, глазодвигательных врожденной и глаукомой
---	---	---

маслом,

эндолазеркоагуляцией

сетчатки

реконструкция передней

камеры с ленсэктомией, в

том числе с витрэктомией,

швартотомией

модифицированная

синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и

(или) локальное

пломбирование, в том

числе с трансклеральной

лазерной коагуляцией

сетчатки

эписклеральное круговое и

(или) локальное

пломбирование в сочетании

с витрэктомией, в том

числе с ленсэктомией,

имплантацией

интраокулярной линзы,

мембранопилингом,

швартэктомией,

швартотомией,

ретинотомией,

эндотампонадой

перфторорганическими

соединениями, силиконовым

маслом,

эндолазеркоагуляцией

сетчатки

исправление косоглазия с

пластикой экстраокулярных

мышц

удаление силиконового

масла (другого

высокомолекулярного

соединения) из

витреальной полости с

введением расширяющегося

газа и (или) воздуха, в

том числе с

эндолазеркоагуляцией

сетчатки

транспупиллярная

лазеркоагуляция вторичных

ретиальных дистрофий и

ретиношизиса

лазерная корепраксия

(создание искусственного

зрачка)

лазерная

иридокореопластика

лазерная

витреошвартотомия

лазерные комбинированные

операции на структурах

угла передней камеры

лазерная деструкция

зрачковой мембраны с

коагуляцией (без

коагуляции) сосудов

29. Транспупиллярная, глаза у хирургическое лечение микроинвазивная панретинальная энергетическая воспаления, оптико-реконструктивная, нарушения эндовитреальная 23 - 27 реконструкция передней гейджеевая хирургия при других витреоретинальной ретиношизис и патологии различного осложненной катаракты с генеза сосудистые пролиферативная дегенерация микроинвазивная Кровоизлияние в с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, патологией хрусталика, швартотомией, ретинопатия пролиферативная с патологией стекловидного глаукомой, Различные	E10, E11, H25.0 - транспупиллярная H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - лазеркоагуляция H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология 130320 взрослых и детей (хориоретинальные хориоретинальные при болезнях, классифицированных в камеры с ультразвуковой рубриках, факоемульсификацией ретинальные кисты, ретинальные имплантацией эластичной окклюзии, интраокулярной линзы ретинопатия, макулы и заднего полюса) . витрэктомия, в том числе полюса) . полюса) . Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные мембранопилингом, роговицы, швартэктомией, стекловидного тела. Диабетическая ретинотомией, взрослых, эндотампонадой стадия, в том числе перфторорганическими осложнениями или с соединениями, силиконовым хрусталика, маслом, тела, вторичной эндолазеркоагуляцией макулярным отеком. сетчатки
---	---	---

разрывы		формы отслойки и
и детей,		сетчатки у взрослых
осложненные	интравитреальное введение	в том числе
стекловидного	ингибитора ангиогенеза	патологией роговицы,
взрослых и	микроинвазивная ревизия	хрусталика,
том числе с лэнсэктомией,	вitreальной полости, в	тела. Катаракта у
хрусталика,		детей, осложненная
патологией	имплантацией	сублюксацией
сетчатки,	интраокулярной линзы,	эластичной
швартэктомией,	мембранопилингом,	глаукомой,
возникшие в		стекловидного тела,
предшествующих		сосудистой оболочки.
реконструктивных,		Осложнения,
вмешательств	швартотомией,	швартотомией,
соединениями, силиконовым	ретиномией,	результате
макулярная	оптико-	эндотампонадой
влажная	эндотампонадой	эндовитреальных
сетчатки	перфторорганическими	у взрослых и детей.
		Возрастная
	маслом,	дегенерация (ВМД),
	эндолазеркоагуляцией	форма, в том числе с
		осложнениями
Реконструктивное,	H26.0, H26.1, H26.2,	врожденные аномалии
хирургическое лечение	эписклеральное круговое и	хрусталика,
восстановительное,	H26.4, H27.0, H33.0,	(или) локальное
переднего		сегмента глаза,
врожденная,	H33.2 - 33.5, H35.1,	пломбирование, в том
вторичная	H40.3, H40.4, H40.5,	осложненная и
лазерное лечение при	H43.1, H43.3, H49.9,	числе с трансклеральной
кератоконус, кисты		катаракта,
врожденных аномалиях	Q10.0, Q10.1, Q10.4 -	лазерной коагуляцией
цилиарного	сетчатки	радужной оболочки,
(пороках развития) века,	Q10.7, Q11.1, Q12.0,	тела и передней
камеры глаза,		колобома радужки,
слезного аппарата,	Q12.1, Q12.3, Q12.4,	эписклеральное круговое и
врожденное		помутнение роговицы,
глазницы, переднего и	Q12.8, Q13.0, Q13.3,	(или) локальное
другие		пороки развития
заднего сегментов глаза,	Q13.4, Q13.8, Q14.0,	пломбирование в сочетании
роговицы без	Q14.1, Q14.3, Q15.0,	осложнений или
хрусталика, в том числе с		с витрэктомией, в том
осложненные		патологией роговицы,
применением комплексного	H02.0 - H02.5, H04.5,	
числе с лэнсэктомией,		

офтальмологического	H05.3, H11.2	стекловидного тела,
частичной	имплантацией	атрофией зрительного
обследования, под общей	интраокулярной линзы,	Врожденные аномалии
нерва.	мембранопилингом,	сегмента глаза
анестезией	швартэктомией,	стекловидного тела,
заднего		сосудистой оболочки,
(сетчатки,	ретиномией,	осложнений или
швартотомией,	эндотампонадой	патологией
без	перфторорганическим	тела, частичной
осложненные	соединением, силиконовым	зрительного нерва).
стекловидного		Врожденные аномалии
атрофией	эндолазеркоагуляцией	развития) век,
маслом,	сетчатки	аппарата, глазницы,
(пороки	сквозная кератопластика,	врожденный птоз,
слезного	или агенезия	
отсутствии	в том числе с	аппарата, другие
слезного	реконструкцией передней	развития слезного
пороки	камеры, имплантацией	без осложнений
аппарата		или осложненные
эластичной интраокулярной	линзы	роговицы. Врожденные
патологией		мышц глаза,
болезни	сквозная	содружественного
нарушение	лимбокератопластика	глаз
движения		
послойная кератопластика		
реконструкция передней		
камеры с ленсэктомией, в		
том числе с витрэктомией,		
швартотомией		
микроинвазивная		
экстракция катаракты, в		
том числе с		
реконструкцией передней		

камеры, витрэктомией,
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной
катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной
линзы

панретинальная
лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе
с ленсэктомией,
имплантацией

интраокулярной линзы,
мембранопилингом,

швартэктомией,

швартоотомией,

ретиноотомией,

эндотампонадой

перфторорганическим
соединением, силиконовым

маслом,

эндолазеркоагуляцией

сетчатки

диодлазерная

циклофотокоагуляция, в
том числе с коагуляцией
сосудов

удаление силиконового

масла (другого
высокомолекулярного
соединения) из
витреальной полости с
введением расширяющегося
газа и (или) воздуха, в
том числе
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

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

модифицированная
синустрабекулэктомия, в
том числе с задней
трепанацией склеры

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

пластика культи
орбитальным имплантатом с
реконструкцией

удаление вторичной

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

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

удаление подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
витрэктомией,
имплантацией различных
моделей эластичной
интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной
линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных
сводов

ленсвитрэктомия
подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
имплантацией
интраокулярной линзы

лазерная коррекция
(создание искусственного

зрачка)

лазерная

иридокореопластика

лазерная

витреошвартотомия

лазерные комбинированные

операции на структурах

угла передней камеры

лазерная деструкция

зрачковой мембраны, в том

числе с коагуляцией

сосудов

Педиатрия

30. Поликомпонентное лечение (пороки терапевтическое лечение врожденных аномалий бронхов, (пороков развития) легкого, трахеи, бронхов, легкого бронхоэктазия, с применением сопровождаются химиотерапевтических и внутривенного и генно-инженерных бронхолегочного биологических дыхательной лекарственных препаратов биологических легочного	Q32.0, Q32.2, Q32.3, врожденные аномалии 96460 Q32.4, Q33, P27.1 развития) трахеи, с применением легкого, сосудов химиотерапевтических врожденная лекарственных препаратов которые для длительного развитием тяжелого хронического ингаляционного введения и процесса с (или) генно-инженерных недостаточностью и формированием лекарственных препаратов сердца. Врожденная трахеомалация. бронхомалация. стеноз бронхов. Картагенера, цилиарная
---	--

Врожденная

Врожденный

Синдром

первичная

дискинезия .

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

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

биохимического статуса

Поликомпонентное лечение терапевтическое лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и течение, (или) атопического (или) дерматита в сочетании с дерматит, другими клиническими формами, проявлениями в сочетании с поливалентной аллергии с базисного поливалентной использованием (аллергическим кортикостероидов (в том риносинуситом, числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3 дифференцированное	назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне других клиническими проявлениями кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	бронхиальная астма, атопическая форма, персистирующее неконтролируемая и атопический распространенная обострение в риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)
--	---------------------------------	---	--

31. Поликомпонентное лечение терапевтическое лечение рецидивизирующее противовоспалительных, язвенного колита, осложнений гликогеновой болезни, лекарственных препаратов, фармакорезистентных цитотоксических хронических вирусных иммунодепрессантов, в том гепатитов, аутоиммунного числе биологических гепатита, цирроза печени генно-инженерных с применением лекарственных препаратов, химиотерапевтических, под контролем эффективности терапии с применением комплекса	K50 поликомпонентное лечение	152450 с применением гормональных	болезнь Крона, непрерывно- течение и (или) с формированием (стенозы, свищи)
---	------------------------------	-----------------------------------	---

лекарственных препаратов
иммунологических,
и методов
биохимических,
экстракорпоральной
молекулярно-биологичес-
детоксикации
ких, цитохимических и
морфологических методов,
а также визуализирующих
методов диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии)

(I и III терапевтическое лечение поликомпонентное лечение гликогеновая болезнь
формированием фиброза с применением типов) с
гормональных,
биологических и иных
лекарственных препаратов,
влияющих на эндокринную
систему,
специализированных диет
под контролем
эффективности лечения с
применением комплекса
биохимических,
иммунологических,
молекулярно-биологичес-
ких и морфологических
методов диагностики,
а также комплекса методов

визуализации
(ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии)

язвенный	K51	неспецифический
с применением	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение
течение, с		колит, непрерывно
гормональных		рецидивирующее
холангита и		противовоспалительных,
формированием		развитием первичного
(мегаколон,		склерозирующего
числе биологических		лекарственных препаратов,
генно-инженерных		(или) с
препаратов, под контролем		цитотоксических
эффективности терапии с		осложнений
применением комплекса		иммунодепрессантов, в том
иммунологических,		кровотечения)
биохимических,		
молекулярно-биологичес-		
ких, цитохимических и		
морфологических методов,		
а также визуализирующих		
методов диагностики		
(эндоскопических,		
ультразвуковой		
диагностики с		
доплерографией,		
магнитно-резонансной		

томографии)

гепатит терапевтическое лечение В18.0, В18.1, В18.2, хронический вирусный поликомпонентное лечение
высокой В18.8, В18.9, К73.2, с умеренной и с применением
и (или) К73.9 степенью активности комбинированных схем
фиброза печени формированием иммуносупрессивной и резистентностью к
терапии, включающей проводимой
лекарственной системные и (или) терапии.
Аутоиммунный гепатит топические
глюкокортикостероиды и
цитостатики;
гепатопротекторы и
компоненты крови, в том
числе с проведением
экстракорпоральных
методов детоксикации под
контролем показателей
гуморального и клеточного
иммунитета, биохимических
(включая параметры
гемостаза),
иммуноцитохимических,
молекулярно-генетических
методов, а также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
фиброэластографии и
количественной оценки
нарушений структуры

паренхимы печени,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии)

активное	K74.6	цирроз печени,
терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение	течение с развитием
с применением		коллатерального
гормональных и (или)		кровообращения
иммуномодулирующих,		
противовирусных		
лекарственных препаратов,		
генно-инженерных		
стимуляторов гемопоэза, в		
том числе с проведением		
экстракорпоральных		
методов детоксикации под		
контролем комплекса		
иммунологических,		
биохимических (включая		
параметры гемостаза),		
цитохимических,		
молекулярно-генетических		
методов, а также методов		
визуализации		
(эндоскопических,		
ультразвуковой		
диагностики с		
доплерографией и		
количественной оценкой		
нарушений структуры		
паренхимы печени,		
фиброэластографии,		

магнитно-резонансной

томографии)

Поликомпонентное лечение М33, М34.9 дерматополимиозит,
системный терапевтическое лечение поликомпонентное склероз с высокой
ювенильного ревматоидного иммуномодулирующее активности
степень артрита, юношеского лечение генно-инженерными
воспалительного анкилозирующего процесса и (или)
биологическими спондилита, системной резистентностью к
проводимому красной волчанки, препаратами, мегадозами
лечению системного склероза, глюкокортикоидных
гормонов и юношеского
иммуноглобулина человека дерматополимиозита,
нормального и ювенильного узелкового
цитотоксических полиартериита с
иммунодепрессантов, применением
экстракорпоральных химиотерапевтических,
методов очищения крови. генно-инженерных
Контроль эффективности биологических
лечения с применением лекарственных препаратов,
комплекса протезно-ортопедической
иммунологических, коррекции и
биохимических, экстракорпоральных
молекулярно-биологических
методов очищения крови
методов диагностики ревматических болезней, а
также комплекса
визуализирующих методов
диагностики ревматических
болезней (включая
компьютерную
томографию,
магнитно-резонансную
томографию, сцинтиграфию,

рентгенденситометрию)

волчанка, терапевтическое лечение M30, M31, M32 поликомпонентное системная красная узелковый полиартериит и иммуномодулирующее родственные состояния, другие лечение с применением некротизирующие васкулопатии генно-инженерных с высокой степенью активности биологических воспалительного процесса и лекарственных препаратов, (или) резистентностью к пульс-терапии мегадозами лекарственному проводимому цитотоксических глюкокортикоидов и лечению иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

высокой терапевтическое лечение M08 поликомпонентная ювенильный артрит с степенью активности иммуномодулирующая воспалительного процесса и терапия с применением (или) резистентностью к генно-инженерных

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

проводимому
биологических
лечению

Поликомпонентное лечение E84
Кистозный терапевтическое лечение
кистозного фиброза
с применением:
(муковисцидоза) с
дыхательной
использованием
сниженными
химиотерапевтических,
функциями.
генно-инженерных
кишечными
биологических
синдромом
лекарственных препаратов,
Кистозный
включая генетическую
биологических
диагностику
дыхательной
синдромом
направленных на улучшение

кистозный фиброз.
поликомпонентное лечение
фиброз с легочными
проявлениями,
химиотерапевтических
недостаточностью и
лекарственных препаратов
респираторными
для длительного
Кистозный фиброз с
внутривенного и
ингаляционного введения и
мальабсорбции.
(или) генно-инженерных
фиброз с другими
проявлениями,
лекарственных препаратов;
недостаточностью и
методов лечения,
мальабсорбции

дренажной функции бронхов
(физиотерапия, кинезо- и
механотерапия) с учетом
резистентности
патологического агента,
эндоскопической санации
бронхиального дерева и
введением
химиотерапевтических и
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов
под контролем
микробиологического
мониторирования,
лабораторных и
инструментальных методов,
включая ультразвуковые
исследования с
доплерографией сосудов
печени, фиброэластографию
и количественную оценку
нарушений структуры
паренхимы печени,
биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания
панкреатической эластазы,
витаминов), лучевые
методы (в том числе
ангиопульмонографию) и

радиоизотопное

сканирование

Поликомпонентное лечение терапевтическое лечение врожденных	D80, D81.0, D81.1, поликомпонентное лечение врожденных D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью наследственная
врожденных иммунодефицитов с антител, применением химиотерапевтических и типогаммаглобулинемия, и	иммунодефицитов с	химioterпевтических несемейная
генно-инженерных генно-инженерных биологических типогаммаглобулинемия, лекарственных препаратов, дефицит под контролем молекулярно-генетических, дефицит иммунологических и иммуноглобулина G, цитологических методов дефицит обследования обследования	лекарственных препаратов иммуноглобулина A, молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов иммуноглобулина M,	биологических избирательный препаратов иммуноглобулина A, избирательный молекулярно-генетических, подклассов иммунологических и избирательный цитологических методов иммуноглобулина M,
повышенным иммуноглобулина антител с уровнем с гипериммуноглобулинемией.		иммунодефицит с содержанием M, недостаточность близким к норме иммуноглобулинов или
типогаммаглобулинемия детей.		Преходящая
Тяжелый иммунодефицит дисгенезом.		Комбинированные иммунодефициты. комбинированный с ретикулярным Тяжелый
комбинированный низким клеткам.		иммунодефицит с содержанием T- и B-
комбинированный низким или		Тяжелый иммунодефицит с

содержанием		нормальным
вариабельный		В-клеток. Общий
		иммунодефицит
Поликомпонентное лечение	N04, N07, N25	нефротический
синдром	терапевтическое лечение	поликомпонентное
наследственных нефритов,		неустановленной
этиологии и		иммуносупрессивное
тубулопатий,		морфологического
варианта, в		лечение нефротического
стероидрезистентного и		том числе
врожденный,		стероидозависимого и
стероидзависимого		резистентный к
стероидрезистентного		кортикостероидному и
нефротических синдромов с		цитотоксическому
синдрома с применением		селективных
применением		иммуносупрессивных,
лечению,		сопровождающийся
иммуносупрессивных и		синдромом,
отечным		генно-инженерных
(или) ренопротективных		транзиторным
постоянным или		биологических
лекарственных препаратов		функции почек,
нарушением		лекарственных препаратов
с морфологическим		артериальной
осложнившийся		под контролем
исследованием почечной		кушингоидным
гипертензией,		иммунологических
ткани (методами световой,		остеопенией,
синдромом,		эрозивно-язвенным
электронной микроскопии и		маркеров активности
сывороточных и тканевых		желудочно-кишечного
иммуофлюоросценции) и		патологического процесса,
поражением		анемией,
дополнительным		а также эффективности и
тракта,		нарушениями,
молекулярно-генетическим		токсичности проводимого
неврологических		тромбообразованию,
исследованием		роста и
склонностью к		состоянием
задержкой	лечения	
иммунодефицитным		
поликомпонентное		
иммуносупрессивное		
лечение с включением		
селективных		
иммуносупрессивных,		
генно-инженерных		
рекомбинантных и		
биологических		
лекарственных препаратов		

при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

нефропатии, в	терапевтическое лечение	наследственные поликомпонентное лечение
наследственный		том числе при наследственных
болезни,		нефрит, кистозные
сосудов и		нефритах с применением
осложнившиеся		болезни почечных
функций		нефропротективных и
лекарственных препаратов		другие,
анемией,		генно-инженерных
гипертензией,		нарушением почечных
мочевыводящих		биологических
роста,		вплоть до почечной
слуха,		недостаточности,
также		под контролем
рентгенорадиологические и		лабораторных и
ультразвуковые методы		инфекцией
тубулопатии,		инструментальных методов,
нарушением		путей, задержкой
системными		включая иммунологические,
метаболических		фармакодинамические, а
		нарушением зрения и
		неврологическими
		расстройствами.
		Наследственные и
		приобретенные
		сопровождающиеся
		почечных функций,
		поликомпонентное лечение
		метаболическими

расстройств при		расстройствами,
нарушениями		жизнеугрожающими
почек в стадии почечной	канальцевых заболеваниях	водноэлектролитного,
недостаточности с		минерального,
использованием цистеамина		кислотно-основного
артериальной		гомеостаза,
метаболических	и других селективных	гипертензией,
нарушениями,		неврологическими
развития	корректоров под контролем	задержкой роста и
	лабораторных и	
инструментальных методов,		
включая иммунологические,		
цитохимические, а также		
рентгенорадиологические		
(в том числе		
двухэнергетическая		
рентгеновская		
абсорбциометрия) и		
ультразвуковые методы		
диагностики		
32. Поликомпонентное лечение	G12.0, G31.8, P91.0,	врожденные и
дегенеративные терапевтическое	лечение поликомпонентное	204140
рассеянного склероза,	P11.1, G35, G36, G60,	заболевания
центральной		иммуномодулирующее
оптикомиелита Девика,	G70, G71, G80, G81.1,	нервной системы с
тяжелыми		лечение нервно-мышечных,
нейродегенеративных	G82.4	двигательными
нарушениями,		врожденных,
нервно-мышечных		включая
перинатальное		дегенеративных,
заболеваний, спастических		поражение
центральной нервной		демиелинизирующих и
форм детского		системы и его
последствия.		митохондриальных
церебрального паралича,		Ремиттирующий с
частыми		заболеваний центральной
митохондриальных		обострениями или
нервной системы		
энцефалопатий с		прогрессирующий
рассеянный		иммунобиологическими и
применением		склероз.
Оптикомиелит Девика.		генно-инженерными
химиотерапевтических,		Нервно-мышечные
заболевания с		лекарственными

генно-инженерных
двигательными
биологических
Митохондриальные
лекарственных препаратов,
очаговыми
методах
центральной
экстракорпорального
Спастические
воздействия на кровь и с
церебрального
использованием прикладной
инструментальных методов,
кинезотерапии
инвалидизацией

биохимические,

цитохимические методы, а

также методы визуализации

(рентгенологические,

ультразвуковые методы и

радиоизотопное

сканирование)

поликомпонентное лечение

нервно-мышечных,

врожденных,

дегенеративных и

демиелинизирующих и

митохондриальных

заболеваний центральной

нервной системы

мегадозами

кортикостероидов,

цитостатическими

лекарственными

препаратами, а также

методами

экстракорпорального

воздействия на кровь, под

тяжелыми
препаратами, на основе
нарушениями.
комплекса
энцефаломиопатии с
иммунобиологических и
поражениями
молекулярно-генетических
нервной системы.
методов диагностики под
формы детского
контролем лабораторных и
паралича с тяжелой
двигательной
включая иммунологические,

контролем комплекса
нейровизуализационных и
нейрофункциональных
методов обследования,
определения уровня
сывороточных и тканевых
маркеров активности
патологического процесса

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

нейровизуализационных и
нейрофункциональных
методов обследования

<p>33. Поликомпонентное лечение новорожденных. 272110</p> <p>тяжелых форм аутоиммунный аутоиммунного и сахарный врожденных моногенных течение. форм сахарного диабета и основе гиперинсулинизма с (автономная и использованием систем гормональных и суточного мониторинга нефропатия, глюкозы и помповых исследований с установкой дозаторов инсулина помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы моногенные диабета формы и</p> <p>сосудистая хирургия</p>	<p>E10, E13, E14</p> <p>иммунологических</p>	<p>диабет комплексное лечение</p> <p>Приобретенный сахарного инсулинозависимый диабет, лабильное Сахарный диабет с осложнениями молекулярно-генетических, периферическая полинейропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные формы сахарного (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные другие), врожденный гиперинсулинизм</p> <p>Сердечно-</p>
<p>34. Коронарная сердца со хирургическое лечение реваскуляризация миокарда 3 с применением сосудов, ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.1, I20.8, I25</p> <p>баллонная вазодилатация с установкой стента в</p>	<p>ишемическая болезнь 229920 стенозированием 1 - коронарных артерий</p>
<p>35. Коронарная сердца со хирургическое лечение реваскуляризация миокарда проксимальным с применением главного</p>	<p>I20.1, I20.8, I20.9, аортокоронарное I25, I44.1, I44.2, шунтирование у больных I45.2, I45.3, I45.6, ишемической болезнью</p>	<p>ишемическая болезнь 327650 значительным стенозированием</p>

<p>аортокоронарного коронарной шунтирования при более ишемической болезни и артерий в различных формах патологией 1 или сочетанной патологии аортокоронарное шунтирование у больных перегородки, сердца на работающем другими операциями аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p> <p>36. Эндovasкулярная, нарушения хирургическое лечение хирургическая коррекция деструкция дополнительных</p>	<p>I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 искусственного кровоснабжения</p> <p>ишемической болезнью сердце</p> <p>I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,</p>	<p>ствола левой сердца в условиях артерии, наличие 3 и стенозов коронарных сочетании с 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой нарушениями ритма и проводимости, полостными</p> <p>пароксизмальные 260300 ритма и проводимости</p>
--	---	--

без пластики ее ветвей, в
сочетании с пластикой или
без пластики восходящей
аорты клапансодержащим
кондуитом

Радикальная и хирургическое лечение гемодинамическая сердца и коррекция врожденных магистральных пороков перегородок, коррекция легочной камер сердца и соединений артерии, аорты и ее магистральных сосудов ветвей	Q20.1 - Q20.9, Q21, эндоваскулярная Q22, Q23, Q24, Q25 (баллонная ангиопластика и стентирование)	врожденные пороки перегородок, камер соединений 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 (перевязка,
суживание, пластика)
коррекция легочной
артерии, аорты и ее
ветвей

38. Хирургическое лечение аппарата хирургическое лечение врожденных, ревматических генеза	Q20.5, Q21.3, Q22, пластика клапанов в Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	поражение клапанного 371130 сердца различного условиях искусственного
--	--	--

и неревматических пороков приобретенные клапанов сердца, опухолей сердца	Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2,	(врожденные, кровообращения пороки сердца, сердца)
протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	
протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца		
протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом		
39. Эндovasкулярное лечение аппарата хирургическое лечение врожденных, ревматических генеза и неревматических пороков приобретенные 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	поражение клапанного 1490210 сердца различного протезирование клапанов (врожденные, сердца пороки сердца, сердца)
40. Хирургическое лечение сердечная хирургическое лечение	I42.1, I23.3, I23.5,	хроническая иссечение
426610		

хронической сердечной различного недостаточности болезнь гипертрофическая обструкцией дилатационная другие) (классификация Василенко), III - класса выброса менее 40 ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	I23.4, I50.0 гипертрофированных мышц при обструктивной кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	недостаточность генеза (ишемическая сердца, гипертрофической кардиомиопатия с путей оттока, кардиомиопатия и 2В - 3 стадии Стражеско- IV функционального моно- (NYHA), фракция левого желудочка сердца процентов
41. Эндovasкулярная, нарушения хирургическое лечение хирургическая коррекция кардиовертера- нарушений ритма сердца с дефибриллятора имплантацией кардиовертера- имплантация двухкамерного дефибриллятора отсутствием дефибриллятора препаратами имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, хирургическое лечение I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 кардиовертера-	пароксизмальные однокамерного 926650 ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и эффекта от лечения лекарственными
42. Радикальная и хирургическое лечение гемодинамическая сердца и коррекция врожденных магистральных пороков перегородок, реконструктивные и камер сердца и соединений пластические операции при магистральных сосудов у изолированных дефектах детей до 1 года перегородок сердца у	Q20.1 - Q20.9, Q21, радикальная, Q22, Q23, Q24, Q25 гемодинамическая, гибридная коррекция, сосудов	врожденные пороки 405220 перегородок, камер соединений коррекция, сосудов

новорожденных и детей до

1 года

43. Хирургическая коррекция I08.0, I08.1, I08.2, повторные операции
на 2 - 3 хирургическое лечение репротезирование клапанов 487220
поражений клапанов сердца I08.3, I08.8, I08.9, клапанах. Поражения
клапанов сердца
при повторном I47.0, I47.1, I33.0, сердца в сочетании с
многоклапанном I33.9, T82.0, T82.1, коррекцией
фибрилляции ререпротезирование
протезировании T82.2, T82.3, T82.6, предсердий.
Поражения клапанов сердца
с ИБС. T82.7, T82.8 клапанов в сочетании

состояния репротезирование и Декомпенсированные
пороках пластика клапанов при многоклапанных
обусловленные сердца,

протезным инфекционным,
(острое, протезирование 2 и более
эндокардитом
клапанов и вмешательства
подострое течение)

на коронарных артериях

(аортокоронарное

шунтирование)

протезирование 2 и более

клапанов и вмешательства

по поводу нарушений ритма

(эндоваскулярная

деструкция дополнительных

проводящих путей и

аритмогенных зон сердца)

44. Эндоваскулярная коррекция I20, I25, I26, I65, врожденные и
приобретенные хирургическое лечение эндопротезирование аорты
1012770

заболеваний аорты и I70.0, I70.1, I70.8, заболевания аорты и
магистральных артерий I71, I72.0, I72.2, магистральных

артерий I72.3, I72.8, I73.1,
I77.6, I98, Q26.0,
Q27.3

хирургия Торакальная

45. Реконструктивно- A15, A16 туберкулез органов
дыхания хирургическое лечение торакопластика 178550
пластические операции

на грудной стенке и
торакомиопластика
диафрагме

перемещение и пластика

диафрагмы

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

торакопластика - резекция

реберного горба

хирургическое лечение резекция M86 гнойно-некротические
стенки резекция грудины и (или) ребер с восстановлением заболевания грудной
грудины), каркаса при помощи (остеомиелит ребер,
металлоконструкций, лучевые язвы
синтетических материалов)

резекция грудной стенки,

торакомиопластика, в том

числе с использованием

перемещенных мышечных

лоскутов,

микрохирургической

техники и

аллотрансплантатов

диафрагмальная хирургическое лечение Q79.0, T91 врожденная
пластика диафрагмы грыжа,
посттравматические синтетическими диафрагмальные грыжи
материалами

Эндоскопические и хирургическое лечение A15, A16 туберкулез органов
дыхания эндоваскулярные операции клапанная бронхоблокация,
в том числе в сочетании с на органах грудной
коллапсохирургическими полости
вмешательствами

трахеи in хирургическое лечение D02.1 новообразование
эндоскопическая

situ

фотодинамическая терапия

опухоли трахеи

эндоскопическая

аргоноплазменная

коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная

фотодеструкция опухоли

трахеи

эндоскопическое

электрохирургическое

удаление опухоли трахеи

эндопротезирование

(стентирование) трахеи

трахеи хирургическое лечение рубцовый стеноз
J95.5, T98.3 эндоскопическая

реканализация трахеи:

бужирование,

электрорезекция, лазерная

фотодеструкция,

криодеструкция

эндопротезирование

(стентирование) трахеи

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

плевры с

бронхоплевральным свищом

хирургическое лечение установка эмфизема легкого
J43

эндобронхиальных клапанов

с целью редукции

легочного объема

дыхания хирургическое лечение A15, A16 туберкулез органов
эндovasкулярная окклюзия

(эмболизация)

бронхиальных артерий при

легочных кровотечениях

хирургическое лечение J47 эндovasкулярная окклюзия бронхоэктазии

(эмболизация)

бронхиальных артерий при

легочных кровотечениях

(пороки хирургическое лечение Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии
эндovasкулярная эмболизация легочных

дыхания

эмболизация легочных

артериовенозных фистул

катетеризация и

эмболизация бронхиальных

артерий при легочных

кровотечениях

Видеоторакоскопические A15, A16 туберкулез органов
дыхания хирургическое лечение видеоторакоскопические

операции на органах

анатомические резекции

грудной полости

легких

видеоассистированные

резекции легких

видеоассистированная

пневмонэктомия

видеоассистированная

плеврэктомия с

декортикацией легкого

(пороки	хирургическое лечение	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии
дыхания		видеоторакоскопические	развития) органов
легких		анатомические резекции	
хирургическое лечение		J47	бронхоэктазии
анатомические резекции		видеоторакоскопические	
легких			
хирургическое лечение		J85	абсцесс легкого
анатомические резекции		видеоторакоскопические	
легких			
хирургическое лечение		J94.8	эмпиема плевры
декортикация легкого		видеоторакоскопическая	
некротические	хирургическое лечение	J85, J86	гнойные и
дыхательных		видеоторакоскопическая	состояния нижних
декортикацией легкого		плеврэктомиа с	путей
эмфизема	хирургическое лечение	J43.1	панлобулярная
хирургическая редукция		видеоторакоскопическая	легкого
объема легких при			
диффузной эмфиземе			
новообразования	хирургическое лечение	D38.3	неуточненные
удаление новообразования		видеоторакоскопическое	средостения
средостения, вилочковой			
новообразования		D38.4	неуточненные
		железы	вилочковой железы
вилочковой			
		D15.0	доброкачественные
			новообразования
			железы
		D15.2	доброкачественные
средостения			новообразования
хирургическое лечение		I32	перикардит
		видеоторакоскопическая	

перикардэктомия

диафрагмальная хирургическое лечение Q79.0, T91 врожденная видеоторакоскопическая грыжа, пликация диафрагмы диафрагмальные грыжи

посттравматические видеоторакоскопическая

пластика диафрагмы

синтетическими

материалами

Расширенные и хирургическое лечение A15, A16 туберкулез органов дыхания реконструктивно-пластические операции на легких у детей и органах грудной полости подростков резекционные и

двусторонняя

одномоментная резекция

легких

плеврэктомия с

декортикацией легкого при

эмпиеме плевры

туберкулезной этиологии

пневмонэктомия и

плевропневмонэктомия

(пороки хирургическое лечение Q39 врожденные аномалии развития) пищевода реконструктивные операции

на пищеводе, в том числе

с применением

микрохирургической

техники

трахеи хирургическое лечение C33 новообразование циркулярные резекции

трахеи торцевой

трахеостомией

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

циркулярная резекция
трахеи с формированием
межтрахеального или
трахеогортанного
анастомоза

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

трахеи, хирургическое лечение рубцовый стеноз
J95.5, T98.3 циркулярная резекция
трахео- и
бронхопищеводные трахеи с межтрахеальным
свищи
анастомозом

трахеопластика с
использованием
микрохирургической
техники

разобщение
респираторно-пищеводных
свищей

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

резекцией диафрагмы

плевропневмонэктомия

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

легкого хирургическое лечение J43.1 панлобарная эмфизема
одномоментная
двусторонняя
хирургическая редукция
объема легких при
диффузной эмфиземе

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

плевропневмонэктомия

46. Комбинированные и A15, A16 туберкулез органов
дыхания хирургическое лечение резекционные и 248310
повторные операции на
коллапсохирургические
органах грудной полости,
операции на единственном
операции с искусственным
легком
кровообращением

пневмонэктомия при

резецированном

противоположном легком

повторные резекции и

пневмонэктомия на стороне

ранее оперированного

легкого

трансстернальная

трансперикардальная

окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха

трансплевральная, а также

из контралатерального

доступа

некротические хирургическое лечение J85 гнойные и трансстернальная
дыхательных трансперикардальная состояния нижних
окклюзия главного бронха путей

реампутация культи бронха

трансплевральная,

реампутация культи бронха

из контралатерального

доступа

опухоли хирургическое лечение J95.5, T98.3, D14.2 доброкачественные
Рецидивирующий повторные резекции трахеи
трахеи рубцовый стеноз

47. Роботассистированные A15, A16 туберкулез органов
дыхания хирургическое лечение роботассистированная 281770
операции на органах
анатомическая резекция
грудной полости
легких

(пороки хирургическое лечение Q39 врожденные аномалии
на пищеводе с применением реконструктивные операции
робототехники развития) пищевода

(пороки хирургическое лечение Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии
дыхания роботассистированные развития) органов
резекции легких и
пневмонэктомии

хирургическое лечение I32 перикардит
роботассистированная
перикардэктомия

хирургическое лечение J47 бронхоэктазия
роботассистированные
анатомические резекции
легких и пневмонэктомии

(пороки хирургическое лечение Q39 врожденные аномалии
резекция пищевода с развития) пищевода
одномоментной пластикой
желудка, тонкой или
толстой кишки с
применением
робототехники

и ортопедия Травматология

48. Реконструктивные и B67, D16, D18, M88 деструкция и
деформация хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизи- 257700
декомпрессивные операции (патологический
перелом) рующее вмешательство с
при травмах и позвонков вследствие
их резекцией новообразования поражения
заболеваниях позвоночника и позвонка из
доброкачественным новообразованием
с резекцией позвонков, непосредственно или
вентрального или заднего корригирующей контактным путем в
доступа со спондилосинтезом воздействия опухоли
результате использования протезов позвоночника с
использованием протезов мозга,
спинного тел позвонков и использованием погружных
спинномозговых нервов, конского хвоста и их
межпозвонковых дисков, оболочек имплантатов и
оболочек костного цемента и
стабилизирующих систем
остеозамещающих
материалов с применением
резекция опухоли или
погружных и наружных
иного опухолеподобного
фиксирующих устройств
образования блоком или
частями из
комбинированных доступов
с реконструкцией дефекта

позвоночного столба с
использованием погружных
имплантатов и
спондилосинтезом
стабилизирующими
системами

дистрофическое хирургическое лечение M42, M43, M45, M46, дегенеративно-
межпозвонковых M48, M50, M51, M53, декомпрессивно-стабилизи-
связок M92, M93, M95, Q76.2 поражение рующее вмешательство с
формированием резекцией позвонка, позвончника с
деформацией межпозвонкового диска, грыжи диска,
суставов и связочных элементов (гипертрофией)
заднего или вентрального сегмента позвончника из
сегмента связочного аппарата,
деформацией нестабильностью
позвоночного доступов, с фиксацией
карманов пластики (спондилодеза), спондилолистезом,
погружных имплантатов и и стенозом
стабилизирующих систем использованием костной
(ригидных или канала и его
динамических) при помощи пластики (спондилодеза),
микроскопа,
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

<p>хирургическое лечение реконструктивное дисков и многоуровневой позвоночного его или заболеваний сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизи- рующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	<p>A18.0, S12.0, S12.1, переломы позвонков, двух- и многоэтапное S13, S14, S19, S22.0, повреждения (разрыв) S22.1, S23, S24, межпозвонковых вмешательство с одно- или S32.0, S32.1, S33, связок позвоночника, S34, T08, T09, T85, деформации вертебротомией путем T91, M80, M81, M82, столба вследствие резекции позвонка, M86, M85, M87, M96, врожденной патологии межпозвонкового диска, M99, Q67, Q76.0, перенесенных связочных элементов Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>полное отчленение 178200 неполное отчленение декомпенсацией отчлененного сегмента различных сегментов нижней конечности</p>
<p>49. Реплантация конечностей и или хирургическое лечение их сегментов с с применением кровоснабжения микрохирургической верхней и техники конечности</p>	<p>T11.6, T13.4 - T13.6, полное отчленение реплантация T14.5, T14.7, T05, неполное отчленение (реваскуляризация) S48, S58, S68, S88, декомпенсацией отчлененного сегмента S98 различных сегментов верхней или нижней нижней конечности</p>	<p>полное отчленение 178200 неполное отчленение декомпенсацией отчлененного сегмента различных сегментов нижней конечности</p>

<p>Реконструктивно-пласти- приобретенные хирургическое ческие операции при стопы и комбинированных дефектах этиологии у и деформациях дистальных этиология отделов конечностей с кисти у использованием сопровождающаяся чрескостных аппаратов и нарушениями прецизионной техники, а суставах и также с замещением анатомии мягкотканых и костных возможностей хрящевых дефектов стопы) синтетическими и ческое хирургическое биологическими вмешательство на костях материалами стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, врожденные и лечение устранение дефектов и G80.2, M21.0, M21.2, дефекты и деформации деформаций методом M21.4, M21.5, M21.9, кисти различной корректирующих остеотомии, Q68.1, Q72.5, Q72.6, взрослых. Любая кожной и Q72.8, Q72.9, Q74.2, деформации стопы и сухожильно-мышечной Q74.3, Q74.8, Q77.7, детей, пластики, костной ауто- и Q87.3, G11.4, G12.1, дефектами тканей, аллопластики с G80.9 соотношений в использованием наружных и внутренних фиксаторов и функциональных сегмента (кисти, реконструктивно-пласти-</p>
<p>Реконструктивно-пласти- деформации хирургическое лечение ческие операции на костях и нижних таза, верхних и нижних нижних конечностей конечностях с 20 использованием погружных по или наружных фиксирующих 20 мм) устройств, синтетических том и биологических и остеозамещающих укорочением материалов, компьютерной 30 мм), навигации контрактурами</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, любая этиология корректирующие остеотомии M21, M85, M21.7, таза, костей верхних костей таза, верхних и M25.6, M84.1, M84.2, конечностей (угловая M95.8, Q65, Q68 - деформация не менее Q74, Q77 градусов, смещение периферии не менее любой локализации, в числе многоуровневые сопровождающиеся конечности (не менее стойкими</p>

этиология		суставов. Любая
таза.		дефектов костей
таза,		Деформации костей
детей со		бедренной кости у
синдромом		спастическим
развития,	хирургическое лечение	M25.3, M91, M95.8, дисплазии, аномалии
крупных		реконструкция длинных
неправильно сросшихся		Q65.0, Q65.1, Q65.3, последствия травм
переломах и ложных		трубчатых костей при
суставах с использованием		Q65.4, Q65.8 суставов
остеотомии, костной		
аутопластики или костных		
заменителей с		
остеосинтезом		
реконструкция вертлужной		
впадины при застарелых		
переломах и переломо-		
вывихах, требующих		
корректирующей		
остеотомии, костной		
аутопластики или		
использования костных		
заменителей с		
остеосинтезом погружными		
имплантатами		
реконструкция		
тазобедренного сустава		
посредством тройной		
остеотомии таза и		
транспозиции вертлужной		

впадины с заданными
углами антеверсии и
фронтальной инклинации

создание оптимальных
взаимоотношений в суставе
путем выполнения
различных вариантов
остеотомий бедренной и
большеберцовой костей с
изменением их
пространственного
положения и фиксацией
имплантатами или
аппаратами внешней
фиксации

Микрохирургическая тканей любой пересадка комплексов	Т92, Т93, Т95 свободная пересадка кровообеспеченного	глубокий дефект локализации.
Сегментарный тканей с восстановлением трубчатых их кровоснабжения	использованием операционного микроскопа	дефект длинных комплекса тканей с костей конечностей.
Культия		первого луча кисти.
Короткие трехфаланговых пальцев пястных костей кисти.		культи и прецессионной техники кисти. Дефект
остеомиелит с изменениями кожи в		и суставов пальцев
Утрата мышц верхней		Хронический рубцовыми зоне поражения. активной функции конечности
50. Пластика крупных суставов анатомии хирургическое лечение конечностей с сустава восстановлением связочных дефектов	M15, M17, M19, M24.1, замещение хрящевых, M87, S83.3, S83.7 костно-хрящевых и	умеренное нарушение 141770 и функции крупного

целостности
суставных поверхностей
внутрисуставных
крупных суставов
образований, замещением
биологическими и
костно-хрящевых дефектов
синтетическими
синтетическими и
материалами
биологическими
материалами

51. Эндопротезирование
в хирургическое лечение
суставов конечностей при
в том числе под контролем
выраженных деформациях,
и
дисплазии, анкилозах,
одновременной
неправильно сросшихся и
конечности на
несросшихся переломах
биологической оси
области сустава,
конечности
посттравматических
вывихах и подвывихах,
устранение сложных
остеопорозе и системных
многоплоскостных
заболеваниях, в том числе
деформаций за счет
с использованием
использования чрескостных
компьютерной навигации
аппаратов со свойствами
пассивной компьютерной
навигации

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

в хирургическое лечение
дисплазией
компонентов эндопротеза с
костной аутопластикой

M10, M15, M16, M17, деформирующий артроз
имплантация эндопротеза, 190910
M19, M95.9 сочетании с

посттравматическими
компьютерной навигации, с
послеоперационными

деформациями
реконструкцией
различном уровне и в
различных плоскостях

M16.2, M16.3, M17, деформирующий артроз
имплантация специальных
M19, M87, M88.8, сочетании с
диспластических
M91.1 сустава

крыши вертлужной впадины
или замещением дефекта
крыши опорными блоками из
трабекулярного металла

укорачивающая остеотомия
бедренной кости и
имплантация специальных
диспластических
компонентов эндопротеза с
реконструкцией отводящего
механизма бедра путем
транспозиции большого
вертела

в хирургическое лечение
выраженным
локальным
структурным или губчатым
трансплантатом и
использованием
дополнительных средств
фиксации

M80, M10, M24.7 деформирующий артроз
имплантация эндопротеза
сочетании с
сустава в сочетании с
системным или
костной аутопластикой
остеопорозом

хирургическое лечение
сустава
подвывихом
компьютерной навигации, и
замещением дефекта
костным
аутотрансплантатом или
опорными блоками из
трабекулярного металла

M16.4, M16.5, M17.3, посттравматический
имплантация эндопротеза,
M19.8, M19.9 деформирующий артроз
в том числе с
с вывихом или
использованием

суставов конечностей у
на фоне
больных с системными
заболевания
заболеваниями
структурным или губчатым
соединительной ткани
трансплантатом и
использованием
дополнительных средств
фиксации

52. Реконструктивные и
идиопатический хирургическое лечение
корректирующие операции
степени,
при сколиотических
вторичным
деформациях позвоночника
ротацией и
3 - 4 степени с
деформацией
применением имплантатов,
грудного и
стабилизирующих систем,
связочных элементов
аппаратов внешней
наличием
фиксации, в том числе у
Болезнь
детей первых лет жизни и
кифотическая
в сочетании с аномалией
позвоночника с
развития грудной клетки
деформацией,
многоплоскостной
позвонков
погружных имплантатов и
стабилизирующих систем
Врожденные
позвоночника.
деформации грудной
Остеохондродисплазия
спондилоэпифизарная
Ахондроплазия.
Синдром
межпозвонкового диска и

изменения в суставе
сустава в сочетании с
системного
костной аутопластикой
соединительной ткани

M40, M41, Q76, Q85, инфантильный и
реконструктивное 373670
Q87 сколиоз 3 - 4
вмешательство с одно- или
многоуровневой осложненный
остеохондрозом с
вертебротомией, путем
резекции позвонка, многоплоскостной
позвонков шейного,
межпозвонкового диска и
поясничного отделов
позвоночника, с
сегмента позвоночника из
реберного горба.
вентрального или заднего
Шойермана-Мау,
доступов,
деформация
репозиционно-стабилизи-
клиновидной
рующий спондилосинтез с
ротацией и
использованием костной
деформацией
пластики (спондилодеза),
шейного, грудного и
поясничного отделов
позвоночника.
деформации
двух- или многоэтапное
Врожденные
реконструктивное
клетки.
вмешательство с одно- или
и
многоуровневой
дисплазия.
вертебротомией, путем
Нейрофиброматоз.
резекции позвонка,
Марфана

связочных элементов
 сегмента позвоночника из
 комбинированных доступов,
 многоэтапный
 репозиционно-стабилизи-
 рующий спондилосинтез с
 использованием костной
 пластики (спондилодеза),
 погружных имплантатов и
 стабилизирующих систем

53. Тотальное D61, D66, D61, D66, деформирующий
 артроз, хирургическое лечение имплантация эндопротеза с 450960
 эндопротезирование у D67, D68, C90, M87.0 контрактура крупных
 суставов устранением контрактуры и
 пациентов с с нарушением
 биологической восстановлением
 наследственным и оси конечности,
 асептический биологической оси
 приобретенным дефицитом конечности некроз головки
 бедренной конечности кости, перелом шейки
 факторов свертывания бедра при невозможности
 крови, наличием других видов остеосинтеза
 ингибиторов к факторам и
 болезнью Виллебранда,
 болезнью Гоше, миеломной
 болезнью, с
 тромбоцитопениями и
 тромбоцитопатиями

54. Резэндопротезирование Z96.6, M96.6, D61, нестабильность
 компонентов хирургическое лечение удаление нестабильных 254650
 суставов конечностей D66, D67, D68, M87.0 эндопротеза сустава
 компонентов эндопротеза и конечности
 костного цемента и
 имплантация ревизионных
 эндопротезных систем с
 замещением костных
 дефектов
 аллотрансплантатами или
 биокомпозитными
 материалами и применением
 дополнительных средств

фиксации

хирургическое лечение удаление хорошо

эндопротеза

эндопротеза и костного

цемента с использованием

ревизионного набора

инструментов и

имплантация новых

компонентов с применением

дополнительных средств

фиксации

переломы с хирургическое лечение

нарушения)

компонентов

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

области хирургическое лечение

перипротезные
ревизия эндопротеза и
нарушением (без
различные варианты
стабильности
остеосинтеза перелома с
эндопротеза

износ или разрушение

компонентов

фиксированных компонентов

суставов конечностей

ревизия эндопротеза с глубокая инфекция в

заменой полиэтиленовых
компонентов после
ультразвуковой обработки
раны и замещением костных
дефектов биокompозитными
материалами

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

удаление хорошо
фиксированных компонентов
эндопротеза и костного
цемента с использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация
импрегнированного
антибиотиками
артикулирующего или

блоковидного спейсера

удаление с помощью

ревизионного набора

инструментов временного

спейсера и имплантация

ревизионных эндопротезных

систем с замещением

костных дефектов

аллотрансплантатами или

биокомпозитными

материалами и применением

дополнительных средств

фиксации

вывихи и хирургическое лечение

компонентов

эндопротеза и костного

цемента с использованием

ревизионного набора

инструментов и

реимплантация ревизионных

эндопротезов в

биомеханически правильном

положении

ревизия эндопротеза с

заменой стандартных

компонентов ревизионными

связанными эндопротезами

и стабилизацией сустава

за счет пластики мягких

тканей

удаление хорошо рецидивизирующие
разобщение
фиксированных компонентов
эндопротеза

Трансплантация

55. Трансплантация почки поражения хирургическое лечение	N18.0, N04, T86.1 трансплантация почки	терминальная стадия 880730 почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки
Трансплантация сахарный хирургическое лечение поджелудочной железы аплазия и поджелудочной	E10, Q45.0, T86.8 трансплантация панкреатодуоденального комплекса	инсулинозависимый диабет. Агенезия, гипоплазия железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов
трансплантация и тканей состояния генега)	дистального фрагмента поджелудочной железы	(панкреатопривные неонкологического
Трансплантация сахарный хирургическое лечение поджелудочной железы и почек. поражения отторжение органов и дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8 трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация	инсулинозависимый диабет с поражением Терминальная стадия почек. Отмирание и других пересаженных тканей
Трансплантация тонкой хирургическое лечение кишки гастроэнтериты уточненные	K52.8, K63.8, K91.2, трансплантация тонкой кишки	другие уточненные неинфекционные и колиты. Другие
Нарушение тонкой кишки вмешательства, классифицированное в Врожденные и стеноз	трансплантация фрагмента	болезни кишечника. всасывания после хирургического не других рубриках. отсутствие, атрезия

Отмирание			тонкого кишечника.
тканей			и отторжение других пересаженных органов
кишечника с			(заболевания
недостаточностью)			энтеральной
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47,	эмфизема	
неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация легких	
легочная	J84, J98.4, E84.0,	Интерстициальная	
неуточненная.	E84.9, I27.0, I28.9,	болезнь	
обструктивная	T86.8	Хроническая	
болезнь		легочная болезнь	
		неуточненная.	
		Бронхоэктатическая	
		(бронхоэктаз).	
		Интерстициальная	
		болезнь	
		интерстициальные	
		болезни. Другие	
		интерстициальные	
		болезни с	
		фиброзе. Другие	
		легкого. Кистозный	
		легочными	
		Кистозный фиброз	
		неуточненный.	
		легочная	
		легочных сосудов	
		неуточненная.	
		отторжение других	
		пересаженных органов	
		аневризма сердца.	
56. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42,	1117900	
Ишемическая хирургическое лечение	ортотопическая		
трансплантация сердца	T86.2	кардиомиопатия.	
Дилатационная		Кардиомиопатия.	
гетеротопическая		кардиомиопатия.	
Другие	трансплантация сердца	Другая рестриктивная	
		кардиомиопатия.	

Отмирание и			кардиомиопатии.
трансплантата			отторжение
IV			сердца (сердечная недостаточность III, функционального
класса			(NYHA))
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4,		алкогольный цирроз
печени. хирургическое лечение	ортотопическая		Первичный билиарный
цирроз.	K74.5, K74.6, D13.4,		трансплантация печени
цирроз.	C22, Q44.2, Q44.5,		Вторичный билиарный
ортотопическая	Q44.6, Q44.7, E80.5,		Билиарный цирроз
и	E74.0, T86.4		неуточненный. Другой
печени.	трансплантация правой		неуточненный цирроз
	доли печени		Доброкачественное
печени		ортотопическая	новообразование
трансплантация			(нерезектабельное) .
расширенной правой доли			Злокачественные
печени и		печени	новообразования
желчных			внутрипеченочных
(нерезектабельные) .			протоков
протоков .		ортотопическая	Атрезия желчных
аномалии		трансплантация левой доли	Другие врожденные
Кистозная		печени	желчных протоков .
Другие		ортотопическая	болезнь печени.
печени.		трансплантация левого	врожденные аномалии
Найяра .		латерального сектора	Синдром Криглера-
гликогена .		печени	Болезни накопления
отторжение			Отмирание и
ортотопическая			трансплантата печени
трансплантация			
редуцированной печени			
57. Трансплантация	I27.0, I27.8, I27.9,		первичная легочная
хирургическое лечение	трансплантация		1596720
сердечно-легочного	Q21.8, T86.3		гипертензия. Другие
сердечно-легочного			

сердечно-	комплeкса	уточненные формы
недостаточности.	комплeкса	легочной
неуточненная.		Сердечно-легочная недостаточность
аномалии		Другие врожденные
перегородки		сердечной
Эйзенменгера).		(синдром
отторжение		Отмирание и
		сердечно-легочного трансплантата
58. Трансплантация костного хирургическое лечение лимфомы. миелома и предтрансплантационный период, проведение Лимфоидный (лимфолейкоз). Моноцитарный эритремия и Апластические Миелодиспластические Примитивная опухоль Нейробластома. аллогенная неродственная других типов мягких (рабдомиосаркома). период, проведение костей и (саркома) период до момента	C40, C41, C49, C71, аллогенная родственная 3012940 C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские трансплантация костного мозга (включая злокачественные плазмоклеточные новообразования. трансплантации и лейкоз посттрансплантационный Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). лейкоз, острая эритролейкоз. реконституции, включая анемии. иммуноадаптивную, синдромы. противомикробную, нейроэктодермальную (PNET). Злокачественные новообразования костного соединительной и тканей предтрансплантационный Злокачественные новообразования трансплантации и суставных хрящей посттрансплантационный Юинга, фибросаркома,

Болезни	приживления и	хондросаркома) .
Остеопетроз .	иммунологической	накопления .
реконституции включая		Врожденные синдромы
иммуноадаптивную,		костно-мозговой
Тяжелый	противомикробную,	недостаточности .
противогрибковую терапию)		комбинированный
Синдром		иммунодефицит .
Синдром		Вискотта-Олдрича .
Хроническая		Чедиака-Хигаши .
болезнь .		грануломатозная
		Гипер-IgM синдром .
		Гемоглобинопатии .
анемия .		Серповидноклеточная
		Талассемия .
Гистиоцитозы		
59. Трансплантация костного	C40, C41, C49, C71,	болезнь Ходжкина .
хирургическое лечение	аутологичная	2056710
мозга аутологичная	C74.9, C81, C82, C83,	Неходжкинские
лимфомы .	C84, C85, C90, C91,	трансплантация костного
	C92, C93, C94.0, D46,	Множественная
миелома и		мозга (включая
предтрансплантационный		злокачественные
период, забор костного	D56, D57, D58, D61,	плазмноклеточные
Лимфоидный	D69, D70, D71, D76,	новообразования .
(лимфолейкоз) .	мозга, проведение	
	D80.5, D81, D82.0,	лейкоз
посттрансплантационный	E70.3, E76, E77, Q45,	трансплантации и
Моноцитарный	Q78.2, L90.8	Миелоидный лейкоз
эритремия и	период до момента	(миелолейкоз) .
Апластические	приживления и	лейкоз, острая
Миелодиспластические	иммунологической	эритролейкоз .
Примитивная		анемии .
опухоль	реконституции)	синдромы .
Нейробластома .		нейроэктодермальная
		(PNET) .
других типов		Злокачественные
мягких		новообразования
(рабдомиосаркома) .		соединительной и
		тканей

костей и		Злокачественные новообразования
(саркома		суставных хрящей
Болезни		Юинга, фибросаркома, хондросаркома).
Остеопетроз.		накопления.
Тяжелый		Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности.
Синдром		комбинированный иммунодефицит.
Синдром		Вискотта-Олдрича.
Хроническая		Чедиака-Хигаши.
болезнь.		грануломатозная
анемия.		Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная
Гистиоцитозы		Талассемия.
Урология		
60. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, хирургическое лечение	опухоль высокоинтенсивная железы. Опухоль фокусирующая
126400		
почки.	D30.0, D30.1, D30.2,	железы. Опухоль фокусирующая
пузыря.	D30.3, D29.1	Опухоль мочевого пузыря
лоханки.		ультразвуковая абляция
пузыря.		Опухоль почечной лоханки
Аденома		доброкачественных
плазменной)		Склероз шейки мочевого пузыря
радиочастотная абляция		опухолей почек и
доброкачественных поражений		Стриктуры уретры.
мочевыделительного тракта		мочевыделительного тракта
плазменная абляция		простаты
доброкачественных поражений		
мочевыделительного тракта		

лазерная абляция

доброкачественных

поражений

мочевыделительного тракта

эндоскопическая

Оперативные вмешательства N81, R32, N48.4, пролапс тазовых
органов. хирургическое лечение пластика тазового дна с
на органах мочеполовой N13.7, N31.2 Недержание мочи при
использованием

системы с имплантацией напряжении.
Несостоятельность синтетического, сетчатого
синтетических сложных и сфинктера мочевого
пузыря. протеза при пролапсе
сетчатых протезов Эректильная
дисфункция. гениталий у женщин
Пузырно-лоханочный

рефлюкс

детей.

пузыря

высокой степени у
эндопластика устья
Атония мочевого
мочеточника у детей

имплантация

искусственного сфинктера

мочевого пузыря

фаллопластика с

протезированием

фаллопротезом

имплантация временного

сакрального

нейростимулятора мочевого

пузыря

имплантация постоянного

сакрального

нейростимулятора мочевого

пузыря

Рецидивные и особо
почек. хирургическое лечение

N20.2, N20.0, N13.0,
нефрэктомия с

опухоль почки. Камни

сложные операции на мочеточника.	N13.1, N13.2, C67,	Стриктура тромбэктомией из нижней
органах мочеполовой системы	Q62.1, Q62.2, Q62.3,	Опухоль мочевого
пузыря.	полной вены	
перкутанная	Q62.7	Врожденный уретерогидронефроз.
мегауретер.		Врожденный нефролитолапексия
уретероцеле, в том		Врожденное с эндопиелотомией
почки.		числе при удвоении
дистанционная литотрипсия		Врожденный
мочеточниковый		пузырно-у детей
билатеральная пластика		рефлюкс
тазовых отделов		
мочеточников		
геминефруретерэктомия у		
детей		
передняя тазовая		
экзентерация		
61. Оперативные вмешательства	N28.1, Q61.0, N13.0,	прогрессивно
растущая киста	хирургическое лечение	лапаро- и
на органах мочеполовой	N13.1, N13.2, N28	почки. Стриктура
мочеточника		ретроперитонеоскопическая
системы с использованием		
нефроуретерэктомия		
лапароскопической техники		
лапаро- и		
ретроперитонеоскопическая		
резекция почки		
62. Оперативные вмешательства	C67, C61, C64	опухоль мочевого
пузыря,	радикальное удаление	роботассистированная
на органах мочеполовой		252760
предстательной	тазовых лимфоузлов	опухоль
системы		расширенная
почки		железы, опухоль
с использованием		лимфаденэктомия
робототехники		
радиальное удаление		роботассистированная
предстательной железы с		радикальная
использованием		простатэктомия
робототехники		

радикальное удаление
мочевого
пузыря с использованием
робототехники

роботассистированная
цистэктомия

радикальное
хирургическое лечение с
использованием
робототехники

роботассистированная
резекция почки
роботассистированная
нефректомия при
злокачественных опухолях
почки

лицевая хирургия

Челюстно-

63. Реконструктивно-пласти- Q36.0 врожденная полная
хирургическое лечение реконструктивная 154290
ческие операции при двухсторонняя
расщелина хейлоринопластика
врожденных пороках
развития верхней губы
черепно-челюстно-лицевой Q35, Q37.0, Q37.1 врожденная одно- или
хирургическое лечение радикальная уранопластика
области при одно- и двусторонней
расщелина неба и двусторонней
отростка альвеолярного
пластика альвеолярного
отростка верхней челюсти,
устранение протрузии
межчелюстной кости, в том
числе с использованием
ортодонтической техники

хирургическое лечение Q75.2 гипертелоризм
ческая операция
устранения орбитального
гипертелоризма с
использованием вне- и
внутричерепного доступа

хирургическое лечение краниопластика с помощью Q75.0 краниосиностозы
костной реконструкции,
дистракционного
остеогенеза, в том числе
с использованием
контурной пластики
индивидуально
изготовленными
имплантатами

дизостоз хирургическое лечение Q75.4 челюстно-лицевой
реконструкция костей
лицевого скелета и нижней
челюсти, в том числе
методом дистракционного
остеогенеза и контурной
пластики с помощью
индивидуально
изготовленных имплантатов

Реконструктивно-пласти- Q30.2, Q30, M96, обширный или
субтотальный хирургическое лечение риноластика, в том числе
ческие операции по M95.0 с применением дефект костно-
хрящевого устраниению обширных хрящевых
носа трансплантатов, отдела наружного
дефектов и деформаций
имплантационных
мягких тканей, отдельных
материалов
анатомических зон и (или)
структур головы, лица и
пластика при обширном
шеи
дефекте носа лоскутом на
ножке из прилегающих
участков

хирургическое лечение S08.8, S08.9 тотальный дефект,
риноластика лоскутом со травматическая
ампутация носа лба
риноластика с

использованием
стебельчатого лоскута
замещение обширного
дефекта носа с помощью
сложного экзопротеза на
имплантатах

ринопластика с
использованием
реваскуляризированного
лоскута

отсутствии, хирургическое лечение S08.1, Q16.0, Q16.1 врожденное
ампутация реконструктивно-пласти- травматическая
использованием ческая операция с ушной раковины

аутотрансплантатов из
прилежащих к ушной
раковине участков и иных
трансплантатов и
имплантатов

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

рубцовая хирургическое лечение L90.5, T95.0, T95.8, послеожоговая
шеи (II и T95.9 хирургическое устранение контрактура лица и
использованием лоскутов с контрактуры шеи с III степени)

осевыми сосудистыми
рисунками,
микрохирургическая

пластика с помощью
реvascularизированного
лоскута

мягких тканей хирургическое лечение T90.9, T90.8, M96 обширный дефект
и более реконструктивно-пласти-
нижней зоны лица (2
области) ческая операция сложным
анатомические
лоскутом на ножке с

грудной клетки, с
использованием лоскутов с
осевыми сосудистыми
рисунками, тканями
стебельчатого лоскута,
микрохирургическая
пластика с помощью
реvascularизированного
лоскута

развития, хирургическое лечение L91, L90.5, Q18 обширный порок
кожи деформации пластическое устранение
рубцовая деформация
волосистой части
головы, 2 и более ротационными
мягких тканей лица и
шеи (2 и лоскутами,
более анатомические
области) реконструктивно-пласти-

ческая операция сложным
лоскутом на ножке с
грудной клетки и плеча, с
использованием лоскутов с
осевыми сосудистыми
рисунками, методом
дерматензии с
использованием тканей,
растянутых эспандером,
микрохирургическая
пластика с помощью

реvascularизированного

лоскута

дефект и хирургическое лечение T90.9, T90.8, M96 посттравматический
решечная операция сложным реконструктивно-пласти- рубцовая деформация
головой, лоскутом на ножке с волосистой части
шеи грудной клетки и плеча, с мягких тканей лица и

использованием лоскутов с

осевыми сосудистыми

рисунками, 2 и более

ротационными лоскутами,

методом дерматензии с

использованием тканей,

растянутых эспандером,

микрохирургическая

пластика с помощью

реvascularизированного

лоскута

Реконструктивно-пласти- T90.1, T90.2 посттравматический
дефект хирургическое лечение реконструкция костей
ческие операции по костей черепа и
верхней зоны свода черепа, верхней
устранению обширных лица
зоны лица с дефектов костей свода
использованием черепа, лицевого скелета
дистракционных

фиксирующих аппаратов,

костных

аутооттрансплантатов,

биодegradирующих

материалов или

реvascularизированного

лоскута

реконструкция лобной

кости с помощью
металлоконструкций,
силиконового имплантата
или аллогенных материалов

деформация хирургическое лечение T90.2 – T90.4 посттравматическая
орбитального реконструктивно-пласти-
скуло-носо-лобно-
ческой операция путем
комплекса
остеотомии, репозиции
смещенных костных
отломков и замещения
дефекта
ауто трансплантатом,
композитным материалом
или титановой пластиной
(сеткой), в том числе с
использованием
компьютерных методов
планирования,
интраоперационной
компьютерной навигации
реконструкция стенок
глазницы с помощью
костного
ауто трансплантата,
аллогенного материала или
силиконового имплантата

деформация хирургическое лечение S05, H05.3, H05.4 посттравматическая
энофтальмом опорно-контурная пластика
глазницы с
с использованием
коронарного
(полукоронарного)
хирургического доступа и

костных трансплантатов из
теменной кости

эндопротезирование с
использованием
компьютерных технологий
при планировании и
прогнозировании лечения

с хирургическое лечение H05.2, S05, H05.3 деформация глазницы
опорно-контурная пластика экзофтальмом
путем остеотомии и
репозиции стенок орбиты и
(или) верхней челюсти по
Фор III с выдвигением или
дистракцией

атрофия) хирургическое лечение K08.0, K08.1, K08.2, дефект (выраженная
пластическое устранение
K08.9 альвеолярного
отростка дефекта альвеолярного
верхней (нижней)
челюсти в отростка челюсти с
пределах 3 - 4 и
более зубов использованием вне- и
внутриротовых костных
ауто трансплантатов или
дистракционного метода

приобретенная хирургическое лечение K07.0, K07.1, K07.2, аномалия и
ортогнатическая операция
K07.3, K07.4, K07.8, деформация верхней и
путем остеотомии верхней
K07.9 нижней челюсти
и (или) нижней челюсти

хирургическое лечение костная пластика челюсти T90.0, T90.1, T90.2 послеоперационный
(посттравматический)
обширный с применением различных
дефект и (или)
деформация трансплантатов,
челюстей
имплантационных
материалов и (или)
дистракционного аппарата

реконструкция при
комбинированном дефекте
челюсти с помощью
реваскуляризированного
аутотрансплантата

сложное зубочелюстное
протезирование с опорой
на имплантаты

сложное челюстно-лицевое
протезирование и
эктопротезирование, в том
числе с опорой на
имплантатах

(анкилозирующие
пластическая операция с
нижнечелюстного
ортогнатических
трансплантатов и
имплантатов

M24.6, M24.5
хирургическое лечение

анкилоз
реконструктивно-
поражения)

височно-
использованием
сустава

реконструкция сустава с
использованием
эндопротезирования

хирургическое лечение
нижнечелюстного
по удалению, замещению
внутрисуставного диска и
связочного аппарата

M19
эндоскопические и

деформирующий артроз
височно-
артроскопические операции
сустава

реконструкция сустава с
использованием

эндопротезирования

реконструктивно-

пластическая операция с

использованием

ортотопических

трансплантатов и

имплантатов

Реконструктивно-пласти- G51, G51.9, G51.0, парез и паралич
мимической хирургическое лечение мионевропластика
ческие операции по G51.8, T90.3, G52.8 мускулатуры
восстановлению функций

кросспластика лицевого
пораженного нерва с

нерва
использованием
микрохирургической
невропластика с
техники
применением

микрохирургической

техники

языка G52.3, S04.8, T90.3 паралич мускулатуры
хирургическое лечение ревизия и невропластика

подъязычного нерва

64. Реконструктивно-пласти- D11.0 доброкачественное
хирургическое лечение субтотальная резекция 229480 новообразование
ческие, околоушной околоушной слюнной железы
околоушной микрохирургические и слюнной железы

с сохранением ветвей
комбинированные
лицевого нерва

операции при лечении
новообразований мягких
тканей и (или) костей D11.9

околоушной хирургическое лечение паротидэктомия с новообразование
лицевого скелета слюнной железы с

пластическим замещением с одномоментным распространением в

резецированного отрезка пластическим устранением прилегающие области

лицевого нерва
образовавшегося раневого

дефекта или замещением D10, D10.3 обширное опухолевое
поражение хирургическое лечение удаление опухолевого
его с помощью сложного мягких тканей

различных зон поражения с одномоментным
челюстно-лицевого лица и шеи

пластическим устранением

протезирования
раневого дефекта

хирургическое лечение области) мальформация, диспластическое шеи радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия

D18, Q27.3, Q27.9, обширная (2 и более деструкция сосудистого Q85.0 новообразования с анатомические сосудистая опухоль или электрохимического образование лица и лизиса, термического,

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

нижней хирургическое лечение не менее ее ветви микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

D16.5 удаление новообразования челюсти в пределах с одномоментной костной 3 - 4 зубов и (или) пластикой нижней челюсти,

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью

реваскуляризированного

лоскута и (или)

эндопротезированием

верхней хирургическое лечение удаление новообразования
D16.4 новообразование
челюсти
с одномоментным
замещением дефекта
верхней челюсти сложным
протезом

верхней хирургическое лечение удаление новообразования
D16.4, D16.5 новообразование
(нижней) челюсти с
с резекцией части или
распространением в
всей челюсти и
прилегающие области
одномоментной костной
пластикой
аутотрансплантатом,
микрохирургической
пластикой с помощью
реваскуляризированного
лоскута

Эндокринология

65. Хирургическая, сосудистая E10.5, E11.5 сахарный диабет 1 и
2 типа с хирургическое лечение хирургическое лечение 323230
и эндоваскулярная критической ишемией
синдрома диабетической
реваскуляризация
стопы, включая
магистральных артерий
пластическую
нижних конечностей при
реконструкцию и
синдроме диабетической
реваскуляризацию артерий
стопы
нижних конечностей

66. Комбинированное лечение E10.6, E10.7, сахарный диабет 1 и
2 типа с хирургическое лечение, комплексное лечение, 87690
сосудистых осложнений E11.6, E11.7, сочетанным
поражением сосудов терапевтическое лечение включая имплантацию
сахарного диабета E13.6, E13.7, почек, сердца, глаз,
средств суточного

<p>(нефропатии, включая диабетической стопы, с компьютерным анализом ишемических поражений органами сердца и головного гликемии с целью предупреждения и реконструктивные коррекции жизнеугрожающих органосохраняющие состояний</p>	<p>E14.6, E14.7</p>	<p>головного мозга, мониторинга гликемии пациентов с трансплантированными органами</p>
<p>пластические операции стопы, заместительную комплексное лечение, инсулиновую терапию включая хирургическое и системами постоянной (или) лазерное лечение, подкожной инфузии, с диабетической ретинопатии мониторингом</p>	<p>E10.4, E10.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и хирургическое лечение</p>
<p>2 типа с хирургическое лечение пациентов с симптомами, трансплантированными периферического органами пластическую</p>	<p>E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>неврологическими нарушениями стопы, включая кровообращения и</p>
<p>осложнениями.</p>	<p>реконструкцию</p>	<p>множественными Нейропатическая</p>
<p>форма</p>		<p>синдрома</p>
<p>диабетической стопы.</p>		<p>Нейроишемическая</p>
<p>форма</p>		<p>синдрома</p>
<p>диабетической стопы</p>		
<p>Комплексное лечение и хирургическое лечение тяжелых форм гиперпаратиреоз с тиреотоксикоза, полиорганными гиперпаратиреоза резистентный к лечению.</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный третичный опухолевых образований тяжелыми паразитовидных желез поражениями, (парааденомэктомия, консервативному удалению эктопически</p>
<p>гиперпаратиреоз в</p>	<p>расположенной</p>	<p>Первичный структуре МЭН-1 и</p>
<p>МЭН-2</p>	<p>парааденомы, тотальная</p>	<p>синдромов.</p>
<p>Гиперпаратиреоз с</p>	<p>парааденомэктомия с</p>	<p>жизнеугрожающей</p>
<p>ауто трансплантацией</p>		<p>гиперкальциемией</p>
<p>паращитовидной железы в</p>		

мышцы предплечья с
применением
интраоперационного
ультразвукового
исследования, выделением
возвратного нерва,
интраоперационным
определением динамики
уровня паратиреоидного
гормона и
предоперационной
кальцийснижающей
подготовкой, включающей
применение
кальциймиметиков,
программным гемодиализом
у пациентов с хронической
болезнью почек

хирургическое лечение
токсического и
токсического
контролем
возвратно-гортанных
и
желез с предоперационной
Тяжелые формы
токсического зоба,
эндокринной
угрожающей
слепотой
недостаточности.

E05.0, E05.2
хирургическое лечение

тяжелые формы
диффузно-
тяжелых форм
многоузлового
тиреотоксикоза под
зоба, осложненные
кардиомиопатиями,
цереброваскулярными
нервов и парашитовидных
гемодинамическими
расстройствами.
индукцией эутиреоза,
диффузно-
коррекцией метаболических
осложненные
повреждений миокарда,
офтальмопатией,
мерцательной аритмии и
потерей зрения и
сердечной

Поликомпонентное
иммуномодулирующее
лечение с применением
пульс-терапии мегадозами
глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунодепрессантов с
использованием комплекса
инструментальных,
иммунологических и
молекулярно-биологических
методов диагностики

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.
