



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства
РФ от 08.12.2017 N 1492
"О Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на 2018 год и на
плановый период 2019 и 2020
годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 15.01.2018

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 8 декабря 2017 г. N 1492

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 постановляет:

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
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 8 декабря 2017 г. N 1492

**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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской

помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно **приложению** (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий

по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими 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 abortion;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинatalный 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, осуществляющейся 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, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (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, включененная 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 финансное 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, осуществляющей 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 антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

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

мероприятий, предусмотренных [национальным календарем](#) профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской 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;

первой 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;

палиативной 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;

пренатальную (дородовую диагностику) 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, синдромом 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 отделениях 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, удаленных 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 отделениях 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 отделениях 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. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов

Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете 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,ключенными 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 тромболизис, 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, СОДЕРЖАНИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

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

N групп ВМ П <i><1></i>	Наименование вида ВМП <i><1></i>	Коды по МКБ-10 <i><2></i>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

и <3>, рублей

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | |
|----|--|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------|
| 1. | Микрохирурги
ческие,
расширенные
,,
комбинирова
нные и
реконструкти
вно-пластиче
ские
операции на
поджелудочн
ой железе, в
том числе
лапароскопич
ески
ассистирован | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочн
ой железы | хирур
гическ
ое
лечен
ие | резекция
поджелудочной
железы
субтотальная
наложение
гепатикоэюноанаст
омоза
резекция
поджелудочной
железы
эндоскопическая
дистальная
резекция | 154930 |
|----|--|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------|

ные
операции

поджелудочной
железы с
сохранением
селезенки

дистальная
резекция
поджелудочной
железы со
спленэктомией

срединная
резекция
поджелудочной
железы (атипичная
резекция)

панкреатодуоденал
ьная резекция с
резекцией желудка

субтотальная
резекция головки
поджелудочной
железы продольная
панкреатоно-
мия

Микрохирурги-
ческие и
реконструктив-
но-пластиче-
ские
операции на
печени,
желчных
протоках и
сосудах
печени, в том
числе
эндоваскуляр-
ные

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.

Новообразова-
ния печени.
Новообразова-
ния
внутрипеченоч-
ных желчных

хирурги-
ческое
лече-
ние

резекция печени с
использованием
лапароскопической
техники

резекция одного
сегмента печени

резекция сегмента
(сегментов) печени
с
реконструктивно-пл-
астическим
компонентом

операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентированиe внутри- и внепеченочных желчных протоков	протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
---	---	--

Реконструктивно-пластика
тическая

ские, в том числе лапароскопич ески ассистирован ные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

о
лечен
ие

операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция

ободочной кишки с
брюшно-анальной
резекцией прямой
кишки и
низведением
правых отделов
ободочной кишки в
анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирур гическ ое лечен ие	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
--	--------------------------------------	--

ректовагиналь-
ный
(ковагиналь-
ный) свищ хирур-
гическ-
ое
лече-
ние иссечение свища с
пластикой
внутреннего
свищевого
отверстия
сегментом прямой
или ободочной
кишки

дивертикуляр-
ная болезнь хирур-
гическ-
ое
лече-
ние резекция
ободочной кишки, в
том числе с
ликвидацией свища

ободочной
кишки,
осложненное
течение

мегадолихоко-
лон, гастро-
рецидивирующе-
щие завороты хирур-
гическ-
ое
лече-
ние резекция
ободочной кишки с
аппендэктомией,
разворотом кишки

сигмовидной кишки ие на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма хирургическая лечение резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза

хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации хирургическая лечение резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

колоستома, хирург реконструктивно-во
илеостома, гическая сстановительная
еюостома, ое операция по
состояние лечен восстановлению
после ие непрерывности
обструктивно кишечника с
й резекции ликвидацией
ободочной стомы,
кишки формированием
анастомоза

врожденная хирург резекция
ангиодисплаз гическая пораженных
ия толстой ое отделов ободочной
кишки лечен и (или) прямой
ие кишки

язвенный хирург колпроктэктомия с
колит, гическая формированием
тотальное ое резервуарного

поражение, лечен анастомоза,
хроническое ие илеостомия
непрерывное
течение,
тяжелая
гормонозавис
имая или
гормонорезис
тентная
форма

колэктомия с
брюшно-анальной
резекцией прямой
кишки, илеостомия
резекция
оставшихся
отделов ободочной
и прямой кишки,
илеостомия

болезнь хирур колпроктэктомия с
Крона тонкой, гическ формированием
толстой ое резервуарного
кишки и в лечен анастомоза,
форме ие илеостомия
иleoколоита,
осложненное

резекция

			течение, тяжелая гормонозавис имая или гормонорезис тентная форма	пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, иleoостомия (колоостомия)		
2.	Хирургическо е лечение новообразова ний надпочечнико в и забрюшинног о пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразова ния надпочечнико в и забрюшинног о пространства, заболевания надпочечнико в, гиперальдост еронизм,	хирур гическ ое лечен ие	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапар отомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия,	165825

гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)

люмботомия, торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая

адреналэктомия с
опухолями
аортокавальная
лимфаденэктомия
эндоскопическая

удаление
неорганной
забрюшинной
опухоли

Акушерство и гинекология

- | | | | | | |
|----|---|---|-------------------------|---|--------|
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании и, вызванном тромбофилическом | <p>O36.0, O36.1</p> <p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p> | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов | 117513 |
|----|---|---|-------------------------|---|--------|

ескими
мутациями,
антифосфоли-
пидным
синдромом,
резус-сенсиб-
илизацией, с
применением
химиотерапе-
втических,
генно-инжене-
рных,
биологически-
х,
онтогенетиче-
сских,
молекулярно-
генетических
и
имmunогенет-
ических

под контролем
молекулярных
диагностических
методик,
иммуноферментны-
х,
гемостазиологичес-
ких методов
исследования

O28.0 привычный
выкидыш,
обусловленн-
ый
сочетанной
тромбофилие-
й
(антифосфол-
ипидный
синдром и
врожденная

терапевтическое
лечени-
е

терапия с
использованием
генно-инженерных
лекарственных с
последующим
введением
иммуноглобулинов
под контролем
молекулярных
диагностических
методик,

методов
коррекции

тромбофилия
) с гибелью
плода или
тромбозом
при
предыдущей
беременности

иммуноферментны
х,
гемостазиологическ
их методов
исследования

Хирургическо
е
органосохран
яющее
лечение
женщин с
несостоятель
ностью мышц
тазового
дна,
опущением и
выпадением
органов

N81,
N88.4,
N88.1

цистоцеле,
неполное и
полное
опущение
матки и
стенок
влагалища,
ректоцеле,
гипертрофия
и элонгация
шейки матки у
 пациенток
репродуктивн

хирур
гическ
ое
лечен
ие

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(слинговая
операция (TVT-0,
TVT, TOT) с
использованием
имплантатов)

малого таза,
а также в
сочетании со
стрессовым
недержанием
мочи,
соединительн
о-тканными
заболевания
ми, включая
реконструкти
вно-пластиче
ские
операции

(сакровагино
пексия с
лапароскопич
еской

ого возраста

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(промонтофиксация
матки или культи
влагалища с
использованием
синтетических
сеток)

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным

ассистенцией
,
оперативные
вмешательст
ва с
использовани
ем сетчатых
протезов)

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

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

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

N99.3 выпадение
стенок
влагалища
после
экстирпации
матки

хирур
гическ
ое
лечен
ие

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(промонтофиксация)

культы влагалища,
слинговая
операция (TVT-0,
TVT, TOT) с
использованием
имплантатов)

N39.4 стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза

4. Хирургическое органосохраняющее и
- | | | | | |
|------|-------------------|---------------|--------------------|--------|
| D26, | доброположенность | хирургическая | удаление опухоли в | 177323 |
| D27, | енная | гическая | пределах | |
| D28, | опухоль | ое | здоровых тканей с | |
| D25 | шейки матки, | лечебное | использованием | |

реконструкти-
вно-пластиче-
ское лечение
распространен-
ных форм
гигантских
опухолей
гениталий,
смежных
органов
малого таза и
других
органов
брюшной
полости у
женщин с
использовани-
ем
лапароскопич-
еского и
комбинирован-

а также
гигантская (от
8 см и более)
доброполу-
ченная
опухоль
яичника,
вульвы у
женщин
репродуктивн-
ого возраста.
Гигантская
миома матки
у женщин
репродуктивн-
ого возраста

ие
лапароскопическог-
о и
комбинированного
доступа, с
имmunогистохимиче-
ским
исследованием
удаленных тканей

нного
доступов

Гастроэнтерология

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

целиакии
химиотерапе
втическими и
генно-инжене
рными
биологически
ми
лекарственн
ыми
препаратами
под
контролем
иммунологич
еских,
морфологиче
ских,
гистохимичес
ких
инструментал
ьных
исследовани

й

Поликомпоне нтная	K73.2,	хронический	терап	поликомпонентная
терапия при	K74.3,	автоиммунны	евтич	терапия при
автоиммунно	K83.0,	й гепатит в	еское	автоиммунном
м перекресте	B18.0,	сочетании с	лечен	перекресте с
с	B18.1,	первично-скл	ие	применением
применением	B18.2	ерозирующим		химиотерапевтичес
химиотерапе		холангитом		ких,
втических,		хронический		генно-инженерных
генно-инжене		автоиммунны		биологических и
рных		й гепатит в		противовирусных
биологически		сочетании с		лекарственных
х и		первичным		препаратов под
противовирус		билиарным		контролем
ных		циррозом		иммунологических,
лекарственн		печени		морфологических,
ых		хронический		гистохимических
препараторов		автоиммунны		инструментальных
под				исследований
				(включая)

контролем
иммунологич-
еских,
морфологиче-
ских,
гистохимичес-
ких
инструментал-
ьных
исследовани-
й (включая
магнитно-рез-
онансную
холангиографию)

й гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом С

хронический
автоиммунны-
й гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом В

магнитно-резонанс-
ную
холангиографию)

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным	терапевтическое лечение, ие	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	138054
----	--	-------------------------------	---	-----------------------------	---	--------

хирургически е методы лечения при апластическо х анемиях, апластическо х, цитопеническ их и цитолитическ их синдромах, агранулоцито зе, нарушениях плазменного и тромбоцитар ного гемостаза, острой	тромбозами и другими жизнеугрожа ющими синдромами		
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагичес кими явлениями	терап евтич еское лечен ие	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивну ю терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирую щую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

лучевой
болезни

D69.0 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями комби ниров анное лечен ие комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная

иммunoсупрессивн
ая терапия с
использованием
моно克лональных
антител,
заместительная
терапия
препаратами крови
и плазмы,
плазмаферез

M31.1 патология комби комплексная
гемостаза, ниров иммunoсупрессивн
резистентная анное ая терапия с
к стандартной ие использованием
терапии, и лечен моно克лональных
(или) с течением, ие антител, высоких
осложненным тромбозами доз
или глюкокортикоидных препаратов.
Массивные

тромбоэмбол
иями,
анемическим,
тромбоцитопе
ническим
синдромом

плазмообмены.
Диагностический
мониторинг
(определение
мультимерности
фактора
Виллебранда,
концентрации
протеазы,
расщепляющей
фактор
Виллебранда)

D68.8 патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом,

комбинированное анное лечение и ие

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и

резистентным
к
стандартной
терапии, и
(или) с
течением,
осложненным
тромбозами
или
тромбоэмбол
иями

антиагрегантная
терапия,
иммуносупрессивн
ая терапия с
использованием
моно克лональных
антител,
массивный
обменный
плазмаферез

E83.0,

E83.1, цитопеническ

E83.2 ий синдром,

перегрузка

железом,

цинком и

медию

комби

ниров

анное

лечен

ие

комплексное

консервативное и

хирургическое

лечение,

включающее

эфферентные и

афферентные

методы лечения,

противовирусную

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

D59, гемолитическ комби комплексное
D56, ий криз при ниров консервативное и
D57.0, гемолитическ анное хирургическое
D58 их анемиях различного лечение, в том
генеза, в том числе числе
числе высокодозная
аутоиммунног пульс-терапия
стероидными

о, при
пароксизмаль-
ной ночной
гемоглобинур-
ии
гормонами,
иммуномодулирую-
щая терапия,
иммуносупрессивн-
ая терапия с
использованием
моно克лональных
антител,
использование
рекомбинантных
колониестимулиру-
ющих факторов
роста

D70 агранулоцито-
з с терап-
показателями евтич-
нейтрофильн- еское-
ых лечен-
лейкоцитов ие
крови $0,5 \times 10$ консервативное
лечение, в том
числе
антибактериальная
, противовирусная,
противогрибковая
терапия,

⁹/л и ниже

использование
рекомбинантных
колониестимулиру
ющих факторов
роста

D60	парциальная красноклеточ ная аплазия, резистентная к терапии глюкокортико идными гормонами, сопровождаю щаяся гемосидерозо м (кроме пациентов, перенесших трансплантац	терап евтич еское лечен ие	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивн ая терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
-----	--	--	--

ию костного
мозга,
пациентов с
почечным
трансплантат
ом)

- | | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|-------------------------|---|--------|
| 7. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитие бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной | 417264 |
|----|--|---------------------|--|-------------------------|---|--------|

торпидное к
стандартной
терапии, с
тяжелой
фотосенсиби
лизацией и
обширными
поражениями
кожных
покровов, с
явлениями
системного
гемохроматоз
а
(гемосидероз
а) тканей -
эритропоэтич
еской
порфирией,
поздней
кожной

терапией,
интенсивная
терапия, включая
методы
протезирования
функции дыхания и
почечной функции,
молекулярно-генет
ическое
исследование
больных с
латентным
течением острой
порфирии в целях
предотвращения
развития кризового
текущего состояния,
хелаторная
терапия

порфирией

Детская хирургия в период новорожденности

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

свища

Дermатовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами psoriasis, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы psoriasis без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными	93154
----	--	-------	--	--	-------

лекарственными
препаратами и
синтетическими
производными
витамина А

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

L40.5 тяжелые терап лечение с
распростране евтич применением
нные формы еское низкоинтенсивной
псориаза лечен лазерной терапии,
артропатичес ие узкополосной
кого при средневолновой
отсутствии фототерапии, в том
эффективнос числе локальной,
ти ранее комбинированной
проводимых локальной и общей
методов фотохимиотерапии,
системного и общей
физиотерапе бальнеофотохимио
втического терапии, в
лечения сочетании с
цитостатическими и
иммуносупрессивн
ыми
лекарственными
препаратами и

синтетическими
производными
витамина А

L20 тяжелые терап лечение с
распростране евтич применением
нны формы еское узкополосной
атопического лечен средневолновой,
дерматита ие дальней
при
отсутствии
эффективнос
ти ранее
проводимых
методов
системного и
физиотерапе
втического
лечения

длинноволновой
фототерапии в
сочетании с
антибактериальны
ми,
иммуносупрессивн
ыми
лекарственными
препаратами и
плазмаферезом

L10.0, истинная терап лечение с

L10.1, (акантолитич
L10.2, еская)
L10.4 пузырчатка

евтическое лечение
и

применением системных глюокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов

L94.0 локализованн
ая склеродермия
при отсутствии
эффективнос
ти ранее проводимых
методов системного и

терапевтическое лечение
и

лечениe с дальней
длинноволновой
фототерапии в
сочетании с антибактериальны
ми, глюокортикоидными,

		физиотерапе втического лечения		сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатическ ий артрит, с применением генно-инжене рных биологически х лекарственн ых	L40.0	тяжелые распростране нныe формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терап евтич еское лечен ие	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препараторов в сочетании с иммуносупрессивн ыми лекарственными препаратами
	L40.5	тяжелые распростране нныe формы псориаза	терап евтич еское лечен	лечение с применением генно-инженерных биологических

препаратов артропатичес ие
кого, лекарственных
резистентные препаратов
к другим
видам
системной
терапии

Комбустиология

- | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--------|
| 10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, | T20,
T21,
T22,
T23,
T24,
T25,
T27,
T29,
T30,
T31.3,
T31.4, | термические, химические и электрически е ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием | комби ниров анное лечение в палатах (боксах) с лечен ие | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (бактериальной средой специализированно го структурного подразделения (ожогового центра) с применением | 482629 |
|---|--|---|---|---|--------|

в том числе
термоингаляц
ионными
травмами

T32.3, тяжелых
T32.4, инфекционны
х осложнений
T58,
T59, (пневмония,
T75.4 сепсис)

противоожоговых
(флюидизирующих)
кроватей,
включающее
круглосуточное
мониторирование
гемодинамики и
волемического
статуса,
респираторную
поддержку с
применением
аппаратов
искусственной
вентиляции легких;
экстракорпорально
е воздействие на
кровь с
применением
аппаратов
ультрагемофильтр

ации 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 больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение в палатах (боксах) с лечением абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического	144883 1
---	--	---	---	---	-------------

статуса,
респираторную
поддержку с
применением
аппаратов
искусственной
вентиляции легких,
экстракорпорально
е воздействие на
кровь с
применением
аппаратов
ультрагемофильтр
ации 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. Микрохирурги ческие вмешательст ва с C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, внутримозгов ые злокачествен ные хирур гическ ое лече ние удаление опухоли с применением интраоперационной навигации 150213

использованием	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	новообразование ния (первичные и вторичные) и доброположительные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
внутримозговых новообразований головного мозга и кавернозах	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с

функционально значимых зон головного мозга

доброположественные новообразования боковых и III желудочка мозга

применением интраоперационного ультразвукового сканирования

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

C71.6, внутримозговые
C71.7, злокачественные
C79.3, злокачественные
D33.1, первичные и
D18.0, вторичные) и
D43.1, доброкачественные
новообразования

хирургическая
лечебная

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового

ния мозжечка,
IV желудочка
мозга,
стволовой и
парастволово
й
локализации

сканирования
удаление опухоли с
применением двух
и более методов
лечения
(интраоперационны
х технологий)

C71.6, внутримозгов
C79.3, ые
D33.1, злокачествен
D18.0, ные
D43.1 (первичные и
вторичные) и
доброкачеств
енные
новообразова
ния мозжечка

хирурги
ческое
лечение
ие

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологиче
ского мониторинга
удаление опухоли с
применением
интраоперационной
флюоресцентной
микроскопии и
эндоскопии

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

добропачеств
енных
новообразова
ниях
оболочек
головного
мозга с
вовлечением
синусов,
серповидного
отростка и
намета
мозжечка

головного
мозга
парасагиталь
ной
локализации
с
вовлечением
синусов,
серповидного
отростка и
намета
мозжечка, а
также
внутрижелудо
чковой
локализации

о ультразвукового
сканирования

Микрохирурги
ческие,
эндоскопичес
кие

C72.2,
D33.3,
Q85

добропачеств
енные и
злокачествен
ные

хирур
гическ
ое
лечен

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных,

новообразования
зрительного
нерва
(глиомы,
невриномы и
нейрофибромы,
в том
числе
внутричерепные
новообразования
при
нейрофиброматозе I - II
типов).
Туберозный
склероз.
Гамартоз

удаление опухоли с
применением
эндоскопической
ассистенции

C75.3, аденоны хирург удаление опухоли с

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

D35.2 - гипофиза, D35.4, крациофаринг D44.5, иомы, Q04.6 злокачествен ные и доброкачеств енные новообразова ния шишковидной железы.
Врожденные церебральны е кисты

гическое лечение ие

применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

Микрохирурги ческие, эндоскопичес кие, стереотаксич еские, а также комбинирова нные вмешательст ва при различных новообразова ниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,	C31	злокачествен ные новообразова ния придаточных пазух носа, прорастающи е в полость черепа	хирур гическ ое лечен ие	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационны х технологий)
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств енные новообразова ния костей	хирур гическ ое лечен ие	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационны х технологий)

врастающих
в полость
черепа

черепа и
лицевого
скелета,
прорастающи
е в полость
черепа

D76.0, эозинофильн хирур эндоскопическое
D76.3, ая гранулема гическ удаление опухоли с
M85.4, кости, ое одномоментным
M85.5 ксантогранул лечен пластическим
ема, ие закрытием
аневризматич хирургического
еская костная дефекта при
киста помощи
формируемых
ауто- или
аллотрансплантато
в

удаление опухоли с

применением двух
и более методов
лечения
(интраоперационны
х технологий)

D10.6, доброкачеств хирур удаление опухоли с
D21.0, енные гическ применением двух
D10.9 новообразова ое и более методов
ния лечение
носоглотки и ие (интраоперационны
мягких тканей х технологий)
головы, лица
и шеи,
прорастающи
е в полость
черепа

Микрохирурги
ческое удаление C41.2, злокачествен хирур микрохирургическо
C41.4, ные гическ е удаление опухоли
C70.1, (первичные и ое

новообразова
ний
(первичных и
вторичных) и
дермоидов
(липом)
спинного
мозга и его
оболочек,
корешков и
 спинномозгов
ых нервов,
 позвоночного
 столба,
 костей таза,
 крестца и
 копчика при
 условиях
 вовлечения
 твердой
 мозговой

C72.0, вторичные) и лечен
C72.1, доброкачеств ие
C72.8, енные
C79.4, новообразова
C79.5, ния
C90.0, позвоночного
C90.2, столба,
D48.0, костей таза,
D16.6, крестца и
D16.8, копчика, в том
D18.0, числе с
D32.1, вовлечением
D33.4, твердой
D33.7, мозговой
D36.1, оболочки,
D43.4, корешков и
Q06.8, спинномозгов
M85.5, ых нервов,
 дермоиды
(липомы)
спинного

оболочки,
корешков и
спинномозгов
ых нервов

мозга

Микрохирурги
ческие
вмешательст
ва при
патологии
сосудов

головного и
 спинного
 мозга,
внутримозгов
ых и
внутрижелуд
очковых
гематомах

Q28.2

I60, I61
, I62

артериовеноз
ная
мальформаци
я головного
мозга

артериальная
аневризма в
условиях
разрыва или
артериовеноз
ная
мальформаци
я головного
мозга в
условиях

хирур
гическ
ое
лечен
ие

хирур
гическ
ое
лечен
ие

удаление
артериовенозных
мальформаций

клипирование
артериальных
аневризм
стереотаксическое
дренирование и
тромболизис
гематом

острого и
подострого
периода
субарахноида
льного или
внутримозгов
ого
кровоизлияни
я

Реконструкти
вные
вмешательст
ва на
экстракраниа
льных
отделах
церебральны
х артерий

I65.0 - окклюзии,
I65.3, стенозы,
I65.8, эмболии,
I66, тромбозы,
I67.8 гемодинамич
ески
значимые
патологическ
ие извитости
экстракраниа
льных

хирур
гическ
ое
лечен
ие

реконструктивные
вмешательства на
экстракраниальных
отделах
церебральных
артерий

отделов
церебральны
х артерий

Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты, врожденного и приобретенного генеза

Хирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением аутогена (или) аллотрансплантатов

M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8

13.	Внутрисосуди стый тромболизис при окклюзиях церебральны х артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральны х артерий и синусов	хирур гическ ое лечен ие	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	231203
14.	Хирургически е вмешательст ва при врожденной или приобретенн ой гидроцефали и окклюзионног	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенна я гидроцефали я окклюзионног о или сообщающего ся характера. Приобретенн	хирур гическ ое лечен ие	ликворошунтирующ ие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующ их систем	148419

о или
сообщающег
ся
характера
или
приобретенн
ых
церебральны
х кистах.

Повторные
ликоворошунт
ирующие
операции при

осложненном
течении
заболевания
у взрослых

ые
церебральны
е кисты

15. Хирургическое вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии и окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

G91, G93.0, Q03

врожденная или приобретенная гидроцефалия

хирургическое лечение

ликовошунтирующая операция, в том числе с индивидуальным подбором ликвошунтирующих систем

213346

Повторные
ликоворошунт
ирующие
операции при

осложненном
течении
заболевания
у детей

16. Микрохирурги ческие и эндоскопичес кие вмешательст ва при поражениях межпозвоноч ных дисков шейных и грудных G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, дегенеративн о-дистрофиче ское поражение межпозвонков ых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием хирур гическ ое лечение межпозвонков ых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием хирур гического вмешательства с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или
- 268523

отделов с
миелопатией,
радикуло- и
нейропатией,

спондилолист
езах и
спинальных
стенозах.
Сложные
декомпресси
онно-стабили
зирующие и
реконструкти
вные
операции при
травмах и
заболеваниях

M53, M92, M93, M95,
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

ем грыжи
диска,
деформацией
(гипертрофие
й) суставов и
связочного
аппарата,
нестабильнос
тью сегмента,
спондилолист
езом,
деформацией
и стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

вентрального
доступов, с
фиксацией
 позвоночника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем (риgidных
или динамических)
при помощи
микроскопа,
эндоскопической
техники и
малоинвазивного
инструментария

позвоночника

,

сопровождаю
щихся
развитием
миелопатии,
с
использовани
ем
остеозамеща
ющих
материалов,
погружных и
наружных
фиксирующи
х устройств.
Имплантация
временных
электродов
для
нейростимул
яции
спинного

мозга и
периферичес-
ких нервов

17. Микрохирурги I60, I61 артериальная хирур эндоваскулярное 365395
ческие, , I62 аневризма в гическ вмешательство с
эндоваскуляр условиях ое применением
ные и разрыва или лечен адгезивных
стереотаксич артериовеноз ие клеевых
еские ная композиций,
вмешательст мальформаци микроэмболов,
ва с я головного микроспиралей и
применением мозга в стентов
адгезивных условиях
клеевых острого и
композиций, подострого
микроэмболо периодов
в, субарахноида
микроспирал льного или
ей (менее 5 внутримозгов
койлов), ого

стентов при
патологии
сосудов
головного и
спинного
мозга,
богатокровос-
набжаемых
опухолях
головы и
головного
мозга,
внутримозгов-
ых и
внутрижелуд-
очковых
гематомах

кровоизлияни-
я

Неонатология

18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2,	внутрижелудочковое кровоизлияние.	комбинированное анное лечение.	инфузионная, кардиотоническая, вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая	232135
---	---	-----------------------------------	--------------------------------	--	--------

замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и

P91.4,
P91.5

магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований

противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем

молекулярно-
генетических
исследований

дыхательного
объема

высокочастотная
осцилляторная
искусственная
вентиляция легких

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

мы и
коагулограммы

постановка
наружного
вентрикулярного
дренажа

19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенно сти. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая, вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным	339463
-----	--	-------------------	--	-------------------------	---	--------

контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики

плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами

и, а также
лучевых,
биохимическ
их,
иммунологич
еских и
молекулярно-
генетических
исследовани
й

циклооксигеназы
под контролем
динамической
доплерометрическо
й оценки
центрального и
регионального
кровотока

неинвазивная
принудительная
вентиляция легких

профилактика и
лечение синдрома
диссеминированног
о
внутрисосудистого
свертывания и

других нарушений
свертывающей
системы крови под
контролем
тромбоэластограм
мы и
коагулограммы

хирургическая
коррекция
(лигирование,
клипирование)
открытого
артериального
протока

индивидуальная
противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалогр

аммы и анализа
записи
видеомониторинга

крио- или
лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с
использованием
метода сухой
иммерсии

Онкология

20. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические C00, злокачествен хирур гемитиреоидэктоми 117668
C01, ные ги ческ я
C02, новообразова ое видеоассистирован
C04 - ния головы и лечен ная
C06, шеи (I - III стадия) ие
C09.0, гемитиреоидэктоми

внутрипросве тные	C09.1, C09.8,	я видеоэндоскопичес кая
хирургически е	C09.9, C10.0,	
вмешательст ва,	C10.1, C10.2,	резекция щитовидной
интервенцио нныес	C10.3, C10.4,	железы
радиологичес кие	C11.0, C11.1,	субтотальная видеоэндоскопичес кая
вмешательст ва,	C11.2, C11.3,	селективная (суперселективная)
малоинвазив ные	C11.8, C11.9,	эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых
органосохран яющие	C12, C13.0,	сосудов
вмешательст ва при	C13.1, C13.2,	
злокачествен ных	C13.8, C13.9,	резекция щитовидной
новообразова	C14.0,	железы (доли,

НИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ У ДЕТЕЙ	C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	субтотальная) видеоассистирован ная гемитиреоидэктоми я с истмусэктомией видеоассистирован ная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистирован ная
------------------------------	---	---

биопсия
сторожевого
лимфатического
узла шеи
видеоассистирован
ная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопичес
кая с
радиочастотной
термоабляцией

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопичес
кая с
фотодинамической
терапией

видеоассистирован
ные операции при
опухолях головы и
шеи

радиочастотная
абляция,
криодеструкция,
лазерная абляция,
фотодинамическая
терапия опухолей
головы и шеи под
ультразвуковой
навигацией и (или)
под контролем
компьютерной
томографии

C09, злокачествен хирур эндоскопическая
C10, ные гическ аргоноплазменная

C11,	новообразова ния полости	ое лечен	коагуляция опухоли
C12,	носа, глотки,	ие	эндоскопическое
C13,	гортани у		электрохирургическ
C14,	функциональ		ое удаление
C15,	но		опухоли
C30,	неоперабельн		
C32	ых 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)

C15,	стенозирующ	хирур	эндоскопическая
C16,	ие	гическ	argonоплазменная
C18,	злокачествен	ое	коагуляция опухоли
C17,	ные	лечен	
C19,	новообразова	ие	эндоскопическая
C21,	ния		Nd:YAG лазерная
C20	пищевода, желудка, двенадцатипе рстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоид ного соединения, прямой кишки,		коагуляция опухоли
			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем

заднего
прохода и
анального
канала

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

эндоскопическое
электрохирургиче-
ское удаление
опухоли

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухолей

эндоскопическое
стентирование при
опухолевом

стенозе

пациенты со злокачественными новообразованиями хирургическое лечение ие эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей

петли,
демпинг-синдром,
рубцовые
деформации
анастомозов)

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатичес- кие	хирур- гическ- ое	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачествен- ных новообразова- ния печени
	злокачествен- ные новообразова- ния печени	или терап- евтич- еское	злокачественных новообразованиях печени
		лече- ние	стентирование желчных протоков под видеоэндоскопичес- ким контролем
			внутриартериальна

я эмболизация
(химиоэмболизация
) опухолей

селективная
эмболизация
(химиоэмболизация
) ветвей воротной
вены

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

биоэлектротерапия

нерезектабел
ьные
злокачествен
ные
новообразова
ния печени и
внутрипеченочны
х желчных
протоков

хирург
ическая
ое
лечебн
ие

чреспожное
чреспеченочное
дренирование
желчных протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопически
м контролем

стентирование
желчных протоков
под
рентгеноскопически
м контролем

химиоэмболизация
печени

злокачествен хирур эндоскопическая
ные гическ электрокоагуляция
новообразова ое опухоли общего
ния общего лечен желчного протока
желчного ие
протока

эндоскопическое
букирование 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
видеоэндоскопичес
ким контролем

эндоскопическая
Nd:YAG лазерная
коагуляция опухоли
общего желчного
протока

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
общего желчного
протока

чрескожное
чреспеченочное
дrenirovaniye
желчных протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопически
м контролем

стентирование
желчных протоков
под
рентгеноскопически
м контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая
терапия под
рентгеноскопически

м контролем

злокачествен хирур эндоскопическая
ные гическ фотодинамическая
новообразова ое терапия опухоли
ния общего лечен общего желчного
желчного ие протока
протока в
пределах
слизистого
слоя Т1

C23 локализованн хирур чрескожное
ые и гическ чреспеченочное
местнораспро ое дренирование
страненные лечен желчных протоков с
формы ие последующим
злокачествен стентированием
ных под
новообразова рентгеноскопически
ний желчного м контролем

пузыря

стентирование
желчных протоков
под
рентгеноскопически
м контролем

лапароскопическая
холецистэктомия с
резекцией IV
сегмента печени

внутрипротоковая
фотодинамическая
терапия под
рентгеноскопически
м контролем

C24 нерезектабел
 ьные опухоли хирур
 внепеченочн гическ
 ых желчных ое
 протоков лечен
 ие

стентирование при
опухолях желчных
протоков
чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопически
м контролем

стентирование
желчных протоков
под
рентгеноскопически
м контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая
терапия под
рентгеноскопически
м контролем

C25 нерезектабел
ьные опухоли хирур
поджелудочн
ой железы. гическ
Злокачествен
ные стентирование при
новообразова
ния опухолях
поджелудочн
ой железы с поджелудочной
обтурацией железы
вирсунгова
протока эндоскопическая
 фотодинамическая
 терапия опухоли
 вирсунгова протока
 чрескожное
 чреспеченочное
 дренирование
 желчных протоков с
 последующим

стентированием
под
рентгеноскопически
м контролем

стентирование
желчных протоков
под
рентгеноскопически
м контролем

эндоскопическое
стентирование
вирсунгова протока
при опухолевом
стенозе под
видеоэндоскопичес
ким контролем

химиоэмболизация
головки

поджелудочной
железы

радиочастотная
абляция опухолей
поджелудочной
железы

радиочастотная
абляция опухолей
поджелудочной
железы
видеоэндоскопичес
кая

C34, немелкоклето
C33 чный ранний хирур
 центральный гическ
 рак легкого ое
 (Tis-T1NoMo) лечен
 ие

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли
бронхов
эндоскопическая

лазерная
деструкция
злокачественных
опухолей бронхов

поднаркозная
эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
бронхов

эндопротезировани
е бронхов

эндоскопическая
лазерная
реканализация и
устранение
дыхательной
недостаточности
при стенозирующей

опухоли бронхов

C34,	ранний рак	хирур	эндоскопическая
C33	трахеи	гическ	лазерная
		ое	деструкция опухоли
		лечен	трахеи
		ие	
			эндоскопическая
			фотодинамическая
			терапия опухоли
			трахеи
		поднаркозная	
			эндоскопическая
			фотодинамическая
			терапия опухоли
			трахеи
		эндоскопическая	
			argonоплазменная
			коагуляция опухоли

травм

стенозирующ ий рак	хирур гическ ое	эндопротезировани е трахеи
трахеи. Стенозирующ ий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	лечен ие	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая
лазерная
реканализация и
удаление
дыхательной
недостаточности
при стенозирующем
раке трахеи

эндоскопическое
стентирование
трахеи Т-образной
трубкой

ранние
формы
злокачествен
ных опухолей
легкого (I - II
стадия)

хирургическ
ое
лечебн
ие

злокачествен
ные
новообразова
ния легкого
(периферичес
кий рак)

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

C37,	опухоль	хирур	радиочастотная
C38.3,	вилочковой	гическ	термоабляция
C38.2,	железы (I - II	ое	опухоли под
C38.1	стадия).	лечен	ультразвуковой
	Опухоль	ие	навигацией и (или)
	переднего,		контролем
	заднего		компьютерной
	средостения		томографии
	(начальные		
	формы).		
	Метастатичес		видеоассистирован
	кое		ное удаление
	поражение		опухоли
	средостения		средостения
C49.3	опухоли	хирур	селективная
	мягких тканей	гическ	(суперселективная)
	грудной	ое	эмболизация
	стенки	лечен	(химиоэмболизация
		ие) опухолевых

сосудов при
местнораспростран
енных формах
первичных и
рецидивных
неорганных
опухолей
забрюшинного
пространства

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

C50.2, злокачествен хирург видеоассистирован

	C50.9, ные C50.3	новообразова ния молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	гическ ое лечен ие	ная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачествен ные новообразова ния шейки матки (I - III стадия). Местнораспр остраненные формы злокачествен ных новообразова ний шейки матки, осложненные	хирур гическ ое лечен ие	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопичес кая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопичес кая лапароскопическая транспозиция яичников селективная	

кровотечение
м
) маточных артерий

вирусассоции
рованные
злокачествен
ные
новообразова
ния шейки
матки *in situ*

хирурги
ческое
лечебное
и

многокурсовая
фотодинамическая
терапия шейки
матки

C54 злокачествен
ные
новообразова
ния
эндометрия *in* *situ* - III
стадии

хирурги
ческое
лечебное
и

гистерорезектоскоп
ия с
фотодинамической
терапией и
абляцией
эндометрия

экстирпация матки
с придатками

C56 злокачествен хирур лапароскопическая
ные гическая аднексэктомия или
новообразова ое резекция яичников,
ния яичников лечен субтотальная
I стадии ие резекция большого
сальника

видеоэндоскопичес
кая

влагалищная
экстирпация матки
с придатками с
видеоэндоскопичес
кой ассистенцией

экстирпация матки
с маточными
трубами
видеоэндоскопичес
кая

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

C51, злокачествен хирур многокурсовая
C52 ные гическая фотодинамическая
новообразова ое терапия,
ния вульвы (0 лечен пролонгированная
- I стадия), ие фотодинамическая
злокачествен терапия, в том
ные числе в сочетании
новообразова с гипертермией
ния
влагалища

C61 местнораспро хиур лапароскопическая
страненные гическ тазовая
злокачествен ое лимфаденэктомия
ные лечен
новообразова ие
ния
предстательн
ой железы III
стадии
(T3a-T4NxMo)

локализованн хиур интерстициальная
ые гическ фотодинамическая
злокачествен ое терапия опухоли
ные лечен предстательной
новообразова ие железы под
ния ультразвуковой
предстательн навигацией и (или)
ой железы (I - под контролем
II стадия компьютерной

(T1-2cN0M0),	навигации	
местный	радиочастотная	
рецидив	абляция опухоли	
после	предстательной	
хирургическог	железы под	
о или	ультразвуковой	
лучевого	навигацией и (или)	
лечения	под контролем	
	компьютерной	
	томографии	
локализованн	хирур	селективная и
ые и	гическ	суперселективная
местнораспро	ое	эмболизация
страненные	лечен	(химиоэмболизация
злокачествен	ие) ветвей
ные		внутренней
новообразова		подвздошной
ния		артерии
престатальн		

ой железы (II
- III стадия) биоэлектротерапия

C62 злокачествен хирур лапароскопическая
ные гический забрюшинная
новообразова ое лимфаденэктомия
ния яичка лечен
(TxN1-2MoS1-
3)

C60 злокачествен хирур многокурсовая
ные гический фотодинамическая
новообразова ое терапия,
ния полового лечен пролонгированная
члена ие фотодинамическая
терапия

C64 злокачествен хирур радиочастотная
ные гический аблация опухоли
новообразова ое почки под
ния почки (I - лечен ультразвуковой

III стадия), ие
нефробласто
ма

навигацией и (или)
под контролем
компьютерной
томографии

селективная и
суперселективная
эмболизация
(химиоэмболизация
) почечных сосудов

C67 злокачествен хирур интерстициальная
ные гическая фотодинамическая
новообразова ое терапия
ния мочевого лечен
пузыря (I - IV ие
стадия
(T1-T2bNxMo)

злокачествен хирур селективная и
ные гическая суперселективная

новообразова
ния мочевого
пузыря (I - IV
стадия)
T1-T2bNxMo)
при
массивном
кровотечении

ое
лечен
ие
подвздошной
артерии

эмболизация
(химиоэмболизация
) ветвей
внутренней

C78 метастатичес
кое
поражение
легкого

хирур
гическ
ое
лечен
ие

видеоторакоскопич
еская
(видеоассистирова
нная) резекция
легкого (первичная,
повторная,
двусторонняя),
лобэктомия

видеоторакоскопич
еская
(видеоассистирова
нная) резекция
легкого (первичная,
повторная,
двусторонняя),
лобэктомия с
использованием
методики "рука
помощи"

C78.1,	опухоль	хирур	внутриплевральная
C38.4,	плевры.	гическ	установка
C38.8,	Распростране	ое	диффузоров для
C45.0,	нное	лечен	фотодинамической
C78.2	поражение	ие	терапии под
	плевры.		видеоэндоскопичес
	Мезотелиома		ким контролем, под
	плевры.		ультразвуковой

Метастатичес
кое
поражение
плевры

навигацией и (или)
под контролем
компьютерной
томографии с
дальнейшей
пролонгированной
внутриплевральной
фотодинамической
терапией

внутриплевральная
фотодинамическая
терапия

биоэлектротерапия

C78.1, метастатичес хирур видеоторакоскопич
C38.4, кое гическ еское удаление
C38.8, поражение ое опухоли плевры
C45.0, плевры лечен
C78.2 ие видеоторакоскопич

еская
плеврэктомия

C79.2, первичные и хирург многокурсовая
C43, метастатичес гический фотодинамическая
C44, кие терапия,
C50 злокачествен лечене пролонгированная
ные фотодинамическая
новообразова терапия,
ния кожи и интерстициальная
терапия,

C79.5, метастатичес хирург остеопластика под
C40.0, кие опухоли гический ультразвуковой
C40.1, костей. ое навигацией и (или)
C40.2, Первичные лечен под контролем
C40.3, опухоли ие компьютерной

C40.8,	костей IV	томографии
C40.9,	стадии.	
C41.2,	Первичные	абляция
C41.3,	опухоли	радиочастотная
C41.4,	мягких тканей	новообразований
C41.8,	IV стадии.	костей под
C41.9,	Метастатичес	ультразвуковой и
C49,	кие опухоли	(или)
C50,	мягких тканей	рентгеннавигацией
C79.8		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-пластика
C00.0, опухоли головы и шеи, хирургическая
C00.1, головы и шеи, генетическая
энуклеация глазного яблока с

ские,	C00.2,	первичные и	ое	одномоментной
микрохирурги	C00.3,	рецидивные,	лечен	пластикой
ческие,	C00.4,	метастатичес	ие	опорно-двигательн
обширные	C00.5,	кие опухоли		ой культи
циторедуктив	C00.6,	центральной		
ные,	C00.8,	нервной		энуклеация
расширенно-к	C00.9,	системы		глазного яблока с
омбинирован	C01,			формированием
ные	C02,			опорно-двигательн
хирургически	C03.1,			ой культи
е	C03.9,			имплантатом
вмешательст	C04.0,			
ва, в том	C04.1,			лимфаденэктомия
числе с	C04.8,			шейная
применением	C04.9,			расширенная с
физических	C05,			реконструктивно-пл
факторов	C06.0,			астическим
(гипертермия	C06.1,			компонентом:
,	C06.2,			реконструкция
радиочастотн	C06.9,			мягких тканей
ая	C07,			местными

термоабляци	C08.0,	лоскутами
я,	C08.1,	
фотодинамич	C08.8,	лимфаденэктомия
еская	C08.9,	шейная
терапия,	C09.0,	расширенная с
лазерная и	C09.8,	реконструктивно-пл
криодеструкц	C09.9,	астическим
ия и др.) при	C10.0,	компонентом
злокачествен	C10.1,	
ных	C10.2,	гемиглоссэктомия с
новообразова	C10.4,	
ниях, в том	C10.8,	реконструктивно-пл
числе у детей	C10.9,	астическим
	C11.0,	компонентом
	C11.1,	
	C11.2,	резекция
	C11.3,	околоушной
	C11.8,	слюнной железы с
	C11.9,	реконструктивно-пл
	C13.0,	астическим
	C13.1,	компонентом

C13.2,	
C13.8,	резекция верхней
C13.9,	челюсти
C14.0,	комбинированная с
C12,	микрохирургическо
C14.8,	й пластикой
C15.0,	
C30.0,	резекция губы с
C30.1,	микрохирургическо
C31.0,	й пластикой
C31.1,	
C31.2,	гемиглоссэктомия с
C31.3,	микрохирургическо
C31.8,	й пластикой
C31.9,	
C32.0,	
C32.1,	
C32.2,	
C32.3,	
C32.8,	
C32.9,	

C33,
C43,
C44,
C49.0,
C69,
C73

глоссэктомия с
микрохирургическо
й пластикой

резекция
околоушной
слюнной железы в
плоскости ветвей
лицевого нерва с
микрохирургическо
м невролизом

гемитиреоидэктоми
я с

микрохирургическо
й пластикой
периферического
нерва

лимфаденэктомия
шейная
расширенная с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом
(микрохирургическа
я реконструкция)

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом
расширенное
(микрохирургическа

я реконструкция)

паротидэктомия
радикальная с
микрохирургическо
й пластикой

широкое иссечение
меланомы кожи с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом
расширенное
(микрохирургическа
я реконструкция)

гемитиреоидэктоми
я с
микрохирургическо
й пластикой

тиреоидэктомия
расширенная с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

тиреоидэктомия
расширенная
комбинированная с

реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция
щитовидной
железы с
микрохирургически
м невролизом
возвратного
гортанного нерва

тиреоидэктомия с
микрохирургически
м невролизом
возвратного
гортанного нерва

C15 начальные, локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачествен ных новообразова ний пищевода хиур гическ ое лечен ие резекция пищеводно-желудо чного (пищеводно-кишечн ого) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и

пластикой
пищевода

удаление
экстраорганного
рецидива
злокачественного
новообразования
пищевода
комбинированное

C16 пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными хирургическими вмешательствами

реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция

пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с 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-комби-
нированная
дистальная
субтотальная
резекция желудка

расширенно-комби-
нированная

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

расширенно-комби-
нированная
гастрэктомия, в том
числе с
трансторакальной
резекцией
пищевода

расширенно-комби-
нированная
экстирпация
оперированного
желудка

расширенно-комбинированная
ререзекция
оперированного
желудка

резекция
пищеводно-кишечного или
пищеводно-желудочного анастомоза
комбинированная

пилоросохраниющая
резекция желудка

удаление
экстраорганного
рецидива
злокачественных

новообразований
желудка
комбинированное

C17 местнораспро страненные и диссеминиро ванные формы злокачествен ных новообразова ний двенадцатипе рстной и тонкой кишк

хирур гическая лечение

панкреатодуоденаль ная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

C18, состояние хирур реконструкция
C19, после гическ толстой кишки с
C20, обструктивны ое формированием
C08, х резекций по лечен межкишечных

C48.1 поводу ие анастомозов
опухолей правосторонняя
толстой гемиколэктомия с
кишки. расширенной
Опухоли лимфаденэктомией
ободочной, , субтотальной
сигмовидной, париетальной
прямой кишки перитонэктомией,
и экстирпацией
ректосигмоид большого сальника,
ного соединения фотодинамическая
перитонеальн терапия
ой диссеминаци правосторонняя
ей, включая гемиколэктомия с
псевдомиксо расширенной
му брюшины лимфаденэктомией
, субтотальной
париетальной
перитонэктомией,

экстирпацией
большого сальника,
с включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

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

левосторонняя
гемиколэктомия с

расширенной
лимфаденэктомией
, субтотальной
 pariетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,
с включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

резекция
сигмовидной кишки
с расширенной
лимфаденэктомией
, субтотальной
 pariетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,

фотодинамическая
терапия

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

резекция прямой
кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

, субтотальной
 pariетальной
 перитонэктомией,
 экстирпацией
 большого сальника,
 фотодинамическая
 терапия

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

местнораспро хирур правосторонняя

странные и метастатичес- кие формы первичных и рецидивных злокачествен- ных новообразова- ний ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоид- ного соединения (II - IV стадия)	гическая лечеб- ная и	гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
---	--------------------------------	--

правосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией легкого

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

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-комби-
нированная
брюшно-промежнос-
тная экстирпация
прямой кишки

C20 локализованн хирур нервосберегающие
ые опухоли гический внутрибрюшные
среднеампул ое резекции прямой
лярного и лечен кишки с
нижеампуля ие прецизионным
рного отдела выделением и
прямой кишки сохранением

элементов
вегетативной
нервной системы
таза

C22,	местнораспро-	хирур-	гемигепатэктомия
C23,	страненные	гическ-	комбинированная
C24	первичные и метастатичес- кие опухоли	ое лечен- ие	резекция печени с реконструктивно-пл- астическим компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением

радиочастотной
термоабляции

правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

изолированная
гипертермическая
хемиоперфузия
печени

медианная
резекция печени с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя

гемигепатэктомия

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия

C34 опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

расширенная,
комбинированная
лобэктомия,
билиобэктомия,
пневмонэктомия с

резекцией
соседних органов и
структур
средостения
(мышечной стенки
пищевода,
диафрагмы,
предсердия,
перикарда, грудной
стенки, верхней
полой вены,
трахеобронхиально
го угла, боковой
стенки трахеи,
адвентиции аорты),
резекцией и
пластикой легочной
артерии,
циркулярной
резекцией трахеи

радиочастотная
термоабляция
периферической
злокачественной
опухоли легкого

C37,	опухоль	хирур	удаление опухоли
C08.1,	вилочковой	гическ	средостения с
C38.2,	железы III	ое	резекцией
C38.3,	стадии.	лечен	соседних органов и
C78.1	Опухоль переднего, заднего средостения местнораспро страненной формы, метастатичес кое поражение	ие	структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

средостения

C38.4,	опухоль	хирур	пролонгированная
C38.8,	плевры.	гическ	внутриплевральная
C45,	Распростране	ое	гипертермическая
C78.2	нное поражение плевры.	лечен ие	хемиoperфузия, фотодинамическая терапия
	Мезотелиома плевры.		
	Метастатичес кое поражение плевры		
C40.0,	первичные	хирур	удаление тела
C40.1,	злокачествен	гическ	позвонка с
C40.2,	ные	ое	реконструктивно-пл
C40.3,	новообразова	лечен	астическим
C40.8,	ния костей и	ие	компонентом
C40.9,	суставных		

C41.2,	хрящей		
C41.3,	туловища и	резекция ребра с	
C41.4,	конечностей	реконструктивно-пл	
C41.8,	Ia-b, IIa-b,	астическим	
C41.9,	IVa-b стадии.	компонентом	
C79.5,	Метастатичес		
C43.5	кие	резекция ключицы	
	новообразова	с	
	ния костей,	реконструктивно-пл	
	суставных	астическим	
	хрящей	компонентом	
	туловища и		
	конечностей	декомпрессивная	
		ламинэктомия	
		позвонков с	
		фиксацией	
C43,	злокачествен	хирур	широкое иссечение
C44	ные	гический	меланомы с
	новообразова	ое	пластикой дефекта
	ния кожи	лечен	свободным

ие 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-пл
астическим
замещением
дефекта

расширенное
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом
(микрохирургическа
я реконструкция)

C48 местнораспро хирур удаление
 страненные и гическ первичных и
 диссеминиро ое рецидивных
 ванные лечен неорганных
 формы ие забрюшинных

первичных и
рецидивных
неорганных
опухолей
забрюшинного
пространства

опухолей
комбинированное

местнораспространенные
формы первичных и
метастатических
брюшной
стенки

хирургическое
лечenie опухолей брюшной
стенки с
применением
физических
методов лечения
(фотодинамической
терапии,
радиочастотной
термоабляции и

др.)

C49.1,	первичные	хирур	изолированная
C49.2,	злокачествен	гическ	гипертермическая
C49.3,	ные	ое	регионарная
C49.5,	новообразова	лечен	химиоперфузия
C49.6,	ния мягких	ие	конечностей
C47.1,	тканей		
C47.2,	туловища и		
C47.3,	конечностей,		
C47.5,	злокачествен		
C43.5	ные		
	новообразова		
	ния		
	периферичес		
	кой нервной		
	системы		
	туловища,		
	нижних и		
	верхних		
	конечностей		

Ia-b, II a-b, III,
IV a-b стадии

C50	злокачествен ные новообразова ния молочной железы (0 - IV стадия)	хирур гическ ое лечен ие	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широкой 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
микрохирургическо
й техники

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

резекция молочной

железы с
определением
"сторожевого"
лимфоузла

C53	злокачествен ные новообразова ния шейки матки	хирур гическ ое лечен ие	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачествен ные новообразова ния тела матки (местнораспр остраненные формы). Злокачествен ные	хирур гическ ое лечен ие	экстирпация матки с тазовой и параортальной лимфаденэктомией , субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками

новообразова
ния
эндометрия (I
- III стадия) с
осложненным
соматическим
статусом
(тяжелая
степень
ожирения,
тяжелая
степень
сахарного
диабета и
т.д.)

экстирпация матки
с тазовой
лимфаденэктомией
и
интраоперационной
лучевой терапией

C56 злокачествен хирур комбинированные
ные гическ циторедуктивные
новообразова ое операции при
ния яичников лечен злокачественных

(I - IV стадия).
иे
Рецидивы
злокачествен
ных
новообразова
ний яичников

новообразованиях
яичников

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

аднексэктомия
односторонняя с
резекцией
контрлатерального
яичника и
субтотальная

резекция большого
сальника с
интраоперационной
фотодинамической
терапией,
фотодинамическая
терапия

циторедуктивные
операции при
злокачественных
новообразованиях
яичников,
фотодинамическая
терапия

циторедуктивные
операции с
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

	C53,	рецидивы	хирур	удаление
	C54,	злокачествен	гическ	рецидивных
	C56,	ного	ое	опухолей малого
	C57.8	новообразова	лечен	таза
		ния тела	ие	
		матки, шейки		удаление
		матки и		рецидивных
		яичников		опухолей малого
				таза,
				фотодинамическая
				терапия
	C60	злокачествен	хирур	ампутация
		ные	гическ	полового члена,
		новообразова	ое	двусторонняя
		ния полового	лечен	подвздошно-пахово
		члена (I - IV	ие	-бедренная
		стадия)		лимфаденэктомия
	C61	локализованн	хирур	криодеструкция

ые ги ческ опухоли
злокачествен ое предстательной
ные лечен железы
новообразова ие
ния
предстательн
ой железы (I -
II стадия),
T1-2cN0M0

C62 злокачествен хирур забрюшинная
ные ги ческ лимфаденэктомия
новообразова ое
ния яичка лечен
ие

C64 злокачествен хирур нефрэктомия с
ные ги ческ тромбэктомией
новообразова ое
ния почки (III - лечен
IV стадия) ие

злокачествен хирур криодеструкция
ные гическ злокачественных
новообразова ое новообразований
ния почки (I - лечен почки
II стадия) ие
резекция почки с
применением
физических
методов
воздействия
(радиочастотная
абляция,
интерстициальная
лазерная абляция)

C67 злокачествен хирур цистпростатвезикул
ные гическ эктомия с
новообразова ое расширенной
ния мочевого лечен лимфаденэктомией
пузыря (I - IV ие

стадия)

резекция мочевого
пузыря с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

трансуретральная
резекция мочевого
пузыря с
интраоперационной
фотодинамической
терапией,
гипертермией или
низкоинтенсивным
лазерным
излучением

C74 злокачествен хирур удаление
ные гическ рецидивной
новообразова ое опухоли
ния лечен надпочечника с

надпочечника ие расширенной
(I - III стадия) лимфаденэктомией
(T1a-T3aNxM
o)

злокачествен хирур расширенная
ные гическ адреналэктомия
новообразова ое или
ния лечен адреналэктомия с
надпочечника ие резекцией
(III - IV соседних органов
стадия)

C78 метастатичес хирур анатомические
кое гическ (лобэктомия,
поражение ое сегментэктомия) и
легкого лечен атипичные
ие 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

Комбинирова C38, местнораспро комби предоперационная

нное лечение	C39	странные опухоли органов средостения	ниров анное лече ние	или послеоперационна я химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
злокачествен ных новообразова ний, сочетающее обширные хирургически е вмешательст ва и противоопухо левое лечение лекарственн ыми препаратами, требующее интенсивной поддерживаю	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комби ниров анное лече ние	послеоперационна я химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

щей и
корректирующ
ей терапии

проводением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

21. Дистанционн ая, внутритканев ая, внутриполост ная, стереотаксич еская, радионуклид ная лучевая терапия, высокоинтенс ивная фокусирован ная	C22	злокачествен ные новообразова ния печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0- 1). Пациенты с множественн ыми опухолями печени. Пациенты с нерезектабел ьными	терап евтич еское лечен ие	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89493
--	-----	--	--	---	-------

ультразвуков
ая терапия
(HIFU) при
злокачествен
ных
новообразова
ниях, в том
числе у детей

опухолями.
Функциональ
но
неоперабельн
ые пациенты

C25

злокачествен
ные
новообразова
ния
поджелудочн
ой железы (II
- IV стадия
(T3-4N0-1M0-
1). Пациенты
с
нерезектабел
ьными и
условно
резектабельн
ыми

терап
евтич
еское
лечен
ие

высокоинтенсивная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU) при
злокачественных
новообразованиях
поджелудочной
железы

опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты

C40, C41	метастатичес- кое поражение костей	терап- евтич- еское лече- ние	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
-------------	---	---	--

C48, злокачествен терап высокоинтенсивная
C49 ные евтич фокусированная
новообразова еское ультразвуковая
ния лечен терапия (HIFU) при
забрюшинног ие злокачественных
о пространства новообразованиях
(I - IV стадия забрюшинного
(G1-3T1-2N0-
1M0-1).
Пациенты с
множественн
ыми
опухолями.
Функциональ
но
неоперабельн
ые пациенты

C50, злокачествен терап высокоинтенсивная

C67, ные евтич фокусированная
C74, новообразова еское ультразвуковая
C73 ния молочной лечен терапия (HIFU) при
железы ие злокачественных
(T2-3N0-3M0-
1). Пациенты
с
генерализова
нными
опухолями
при
невозможност
и применения
традиционны
х методов
лечения.
Функциональ
но
неоперабельн
ые пациенты

	C61	локализованн ые злокачествен ные новообразова ния предстательн ой железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терап евтич еское лечен ие	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозна я химиотерапи я (включая эпигеномную терапию) острых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - острые лейкозы, высокозлокач ественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терап евтич еское лечен ие	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и	123869

лейкозов, - лимфопроли
высокозлокач C94.7, феративных
ественных C95, заболеваний,
лимфом, C96.9, хронический
рецидивов и C00 - миелолейкоз
рефрактерны C14, в фазах
х форм C15 - акселерации
лимфопроли C21, и бластного
феративных C22, криза.
и C23 - Солидные
миелопроли C26, опухоли у
феративных C30 - детей
заболеваний, C32, высокого
в том числе C34, риска
у детей. C37, (опухоли
Комплексная, C38, центральной
C39, нервной
высокоинтенс C40, системы,
ивная и C41, ретинобласто
высокодозна C43, ма,
я C45, нейробласто
использованием
антибактериальной
, противогрибковой
и противовирусной
терапии

химиотерапии (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79 ма и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли).
Рак носоглотки.
Меланома.
Другие злокачествен

ные
эпителиальн
ые опухоли.
Опухоли
головы и шеи
у детей
(остеосарком
а, опухоли
семейства
саркомы
Юнга,
хондросарком
а,
злокачествен
ная
фиброзная
гистиоцитома,
саркомы
мягких
тканей,
ретинобласто

ма, опухоли
параменингеа
льной
области).
Высокий риск

Оториноларингология

- | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|---|--------|
| 23. Реконструкти
вные
операции на
звукопроводя
щем
аппарате
среднего уха | H66.1 ,
H66.2 ,
Q16 ,
H80.0 ,
H80.1 ,
H80.9 ,
H74.1 ,
H74.2 ,
H74.3 ,
H90 | хронический
туботимпальн
ый гнойный
средний отит.
Хронический
эпитимпано-а
нтральный
гнойный
средний отит.
Адгезивная
болезнь
среднего уха.
Разрыв и | хирур
гическ
ое
лечен
ие | реконструкция
анатомических
структур и
звукопроводящего
аппарата среднего
уха с применением
микрохирургическо
й техники,
аутотканей и
аллогенных
трансплантатов, в
том числе
металлических, с | 105185 |
|--|--|--|--------------------------------------|---|--------|

дислокация
слуховых
косточек.
Другие
приобретенны
е дефекты
слуховых
косточек.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития) уха,
вызывающие
нарушение
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
необлитериру
ющий.

обнажением
лицевого нерва,
реиннервацией и
использованием
системы
мониторинга
лицевого нерва
реконструктивные
операции при
врожденных
аномалиях
развития и
приобретенной
атрезии вследствие
хронического
гнойного среднего
отита с
применением
микрохирургическо
й техники, лучевой

Отосклероз
неуточненный

.
Кондуктивная
и
нейросенсорн
ая потеря
слуха.

Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
облитерирую
щий

техники, аутотканей
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

H74.1, адгезивная хирур тимпанопластика с
H74.2, болезнь гическая применением
H74.3, среднего уха. ое микрохирургическо
H90 Разрыв и лечен й техники,
дислокация ие аллогенных
слуховых трансплантатов, в
косточек том числе
металлических

стапедопластика
при патологическом
процессе,
врожденном или
приобретенном, с
вовлечением окна
преддверия, с
применением
аутотканей и

аллогенных
трансплантатов, в
том числе
металлических

слухоулучшающие
операции с
применением
имплантата
среднего уха

24.	Хирургическо е лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярно й функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Добропол ченное пароксизмаль ное головокружен ие. Вестибулярн ый нейронит.	хирур гическ ое лечен ие	селективная нейротомия деструктивные микрохирургичес кие вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	62875
-----	---	---------------------------	--	--------------------------------------	--	-------

Фистула
лабиринта

H81.1, доброизвеств хирур дренирование
H81.2 енное гическ эндолимфатиче
пароксизмаль ое х пространств
ное лечен внутреннего уха с
головокружен ие применением
ие. микрохирургическо
Вестибулярн й и лучевой
ый нейронит. техники
Фистула
лабиринта

Хирургическо J32.3 доброизвеств хирур удаление
е лечение енное гическ новообразования с
доброизвеств новообразова ое применением
енных ние полости лечен эндоскопической,
новообразова носа и ие навигационной
ний придаточных техники и
околоносовы пазух носа, эндоваскулярной

х пазух,
основания
черепа и
среднего уха

пазух
клиновидной
кости

эмболизации
сосудов
микроэмболами и
при помощи
адгезивного агента

Реконструкти-
вно-пластиче-
ское
восстановлен-
ие функции
гортани и
трахеи

J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1

стеноз
гортани.
Доброчеств
енное
новообразова
ние гортани.
Доброчеств
енное
новообразова
ние трахеи.
Паралич
голосовых
складок и
гортани.
Другие

хирур-
гическ
ое
лече-
ние

удаление
новообразования
или рубца гортани
и трахеи с
использованием
микрохирургическо
й и лучевой
техники

эндоларингеальны
е
реконструктивно-пл
астические
вмешательства на
голосовых складках

болезни
голосовых
складок.
Дисфония.
Афония

с использованием
имплантатов и
аллогенных
материалов с
применением
микрохирургическо
й техники

J38.3, другие
R49.0, болезни
R49.1 голосовых
складок.
Дисфония.
Афония

хирур
гическ
ое
лечен
ие

ларинготрахеоплас
тика при
доброточных
новообразованиях
гортани, параличе
голосовых складок
и гортани, стенозе
гортани

операции по
реиннервации и
заместительной
функциональной

пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета

T90.2, T90.4, D14.0 последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброточес-твенное новообразование среднего

хирургическая ое лечение костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических,

уха, полости
носа и
придаточных
пазух носа

эндопротезов,
биодеградирующих
и фиксирующих
материалов

Офтальмология

25. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию
- H26.0** - глаукома с повышенным или высоким давлением
- H26.4**, **H40.1**, **H40.8**, **Q15.0**
- гихеское лечение
- развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.
- Брожденная глаукома,
- хирургическая синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии
- модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификац
- 65790

различных видов дренажей

глаукома
вторичная
вследствие воспалительн
ых и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями и, у детей

ия осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
синострабекулэкто
мия 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
факоэмульсификац
ией осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том числе
с применением
лазерной хирургии

реконструкция
передней камеры,
иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсификац
ией 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
антиглаукоматозног
о дренажа

модифицированная
синустрабекулэкто
мия с
имплантацией
антиглаукоматозног

о дренажа

антиглаукоматозна
я операция с
ультразвуковой
факоэмульсификац
ией осложненной
катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы, в том числе
с применением
лазерной хирургии

Транспупилл ярная, микроинвазив ная энергетическ ая	E10.3, сочетанная E11.3, патология H25.0 - глаза у H25.9 , взрослых и H26.0 - детей H26.4 , (хориоретина	хирур гическ ое лечен ие	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной
--	---	--------------------------------------	---

оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H27.0 , льные воспаления, H28 , хориоретинальные H30.0 - H30.9 , нарушения при болезнях, H31.3 , H32.8 , H33.0 - H33.5 , H34.8 , H35.2 - H35.4 , H36.8 , H43.1 , H43.3 , H44.0 , H44.1 классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация	лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией
---	---	--

макулы и
заднего
полюса,
кровоизлияни
е в
стекловидное
тело),
осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.

Диабетическа
я
ретинопатия
взрослых,
пролиферати
вная стадия,
в том числе с
осложнением

интраокулярной
линзы, в том числе
с применением
лазерной хирургии

или с
патологией
хрусталика,
стекловидног
о тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком.

Отслойка и
разрывы
сетчатки,
тракционная
отслойка
сетчатки,
другие
формы
отслойки
сетчатки у
взрослых и

детей,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.

Катаракта
незрелая и
зрелая у
взрослых и
детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидног
о тела,
сетчатки,
сосудистой

оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествую
щих
оптико-реконс
труктивных,
эндовитреаль
ных
вмешательст
в у взрослых
и детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация,
влажная
форма, в том
числе с
осложнениям
и

Реконструктивно-пластика ские и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматическом глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
	S02.30, S02.31,		факоаспирация травматической катаракты с

S02.80, о тела,
офтальмогип
S02.81, ертензией,
S04.0 - переломом
S04.5, дна орбиты,
S05.0 - открытой
S05.9, раной века и
T26.0 - окологлазнич
T26.9, ной области,
H44.0 - вторичной
H44.8, глаукомой,
T85.2, энтропионом
T85.3, и трихиазом
T90.4, века,
T95.0, эктропионом
T95.8 века,
лагофталмо
м, птозом
века,
стенозом и
недостаточно
имплантацией
различных моделей
интраокулярной
линзы

стью слезных
протоков,
деформацией
орбиты,
энофтальмом
, рубцами
конъюнктивы,
рубцами и
помутнением
роговицы,
слипчивой
лейкомой,
гнойным
эндофталмии
том,
дегенеративн
ыми
состояниями
глазного
яблока,
травматическ

им
косоглазием
или в
сочетании с
неудаленным
инородным
телом орбиты
вследствие
проникающег
о ранения,
неудаленным
магнитным
инородным
телем,
неудаленным
немагнитным
инородным
телем,
осложнениям
и
механическог

о
происхожден
ия,
связанными с
имплантатам
и и
трансплантат
ами

Хирургическо
е и (или)
лучевое
лечение
злокачествен
ных
новообразова
ний глаза, его
придаточного
аппарата и
орбиты,

C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачествен
ные
новообразова
ния глаза и
его
придаточного
аппарата,
орбиты у
взрослых и
детей (стадии
T1 - T3 N0
M0).

комби
ниров
анное
лечен
ие

реконструктивные
операции на
экстраокулярных
мышцах при
новообразованиях
орбиты

отсроченная
реконструкция
леватора при
новообразованиях
орбиты

включая
внутриорбита
льные
добротаеств
енные
опухоли,
реконструкти
вно-пластиче
ская хирургия
при их
последствиях

Добротаеств
енные и
злокачествен
ные опухоли
орбиты,
включающие
врожденные
пороки
развития
орбиты, без
осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела,
зрительного
нерва,
глазодвигате

тонкоигольная
аспирационная
биопсия
новообразований
глаза и орбиты

подшивание
танталовых скрепок
при
новообразованиях
глаза

ограничительная и
(или)
разрушающая
лазеркоагуляция
при
новообразованиях
глаза

льных мышц,
офтальмогип
ертензией

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
диатермокоагуляци
я при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза

Хирургическо
е и (или)
лазерное
лечение
ретроленталь
ной
фиброплазии
у детей
(ретинопатии
недоношенны
х), в том
числе с
применением
комплексного
офтальмолог
ического
обследовани
я под общей
анестезией

H35.2

ретроленталь
ная
фиброплазия
у детей
(ретинопатия
недоношенны
х) при
активной и
рубцовой
фазе любой
стадии без
осложнений
или
осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела,
глазодвигате

хирур
гическ
ое и
(или)
лучев
ое
лечен
ие

транспупиллярная
секторальная или
панретинальная
лазерная
коагуляция
аваскулярных зон
сетчатки с
элементами
ограничивающей
коагуляции

диодная
транссклеральная
фотокоагуляция, в
том числе с
криокоагуляцией
сетчатки

криокоагуляция
сетчатки

льных мышц,
врожденной и
вторичной
глаукомой

26. Реконструкти- вное, восстановите- льное, реконструкти- вно-пластиче- ское хирургическо- е и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и	хирур- гическ- ое лечен- ие	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	80923
--	--	---	---	--	---	-------

аппарата, Q10.1, передней
глазницы, Q10.4 - камеры глаза,
переднего и Q10.7, колобома
заднего Q11.1, радужки,
сегментов Q12.0, врожденное
глаза, Q12.1, помутнение
хрусталика, в Q12.3, роговицы,
том числе с Q12.4, другие пороки
применением Q12.8, развития
Q13.0, роговицы без
комплексного Q13.3, осложнений
офтальмолог Q13.4, или
ического Q13.8, осложненные
обследовани Q14.0, патологией
я под общей Q14.1, роговицы,
анестезией Q14.3, стекловидног
Q15.0, о тела,
H02.0 частичной
- H02.5 атрофией
, H04.5, зрительного
H05.3, нерва.

H11.2 Врожденные
аномалии
заднего
сегмента
глаза
(врожденная
аномалия
сетчатки,
врожденная
аномалия
стекловидног
о тела,
врожденная
аномалия
сосудистой
оболочки без
осложнений
или
осложненные
патологией
стекловидног

о тела,
частичной
атрофией
зрительного
нерва).

Врожденные
аномалии
век, слезного
аппараты,
глазницы,
врожденный
птоз,
отсутствие
или агенезия
слезного
аппараты,
другие пороки
развития
слезного
аппараты без

осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы.
Врожденные
болезни
мышц глаза,
нарушение
содружествен
ного
движения
глаз

Педиатрия

- | | | | | | | |
|-----|--|-------|------------------|-------------------------|---|-------|
| 27. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и | 76001 |
|-----|--|-------|------------------|-------------------------|---|-------|

болезни
Гоше,
мальабсорбц
ии с
применением
химиотерапе
втических
лекарственн
ых
препаратов

препаратов цинка
под контролем
эффективности
лечения, комплекса
иммунологических,
биохимических,
молекулярно-биоло
гических методов
диагностики,
определения
концентраций
микроэлементов в
биологических
жидкостях,
комплекса методов
визуализации

K90.0, тяжелые
K90.4, формы
K90.8, мальабсорбц
K90.9, ии

терапевтическое лечение с применением лечен

поликомпонентное лечение с применением гормональных,

K63.8,
E73,
E74.3

ие 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

E75.5 болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической терапевтическая с еское лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани

СИМПТОМАТИКИ

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

28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероид зависимого нефротических синдромов с применением иммunoсупрессивной и (или) symptomатической	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероид зависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением	терапевтическое лечение и ие	поликомпонентное иммunoсупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммunoлогических, биохимических и инструментальных методов диагностики	160255
-----	--	---------------------	--	------------------------------	--	--------

терапии

функции
почек

наследственны
е нефропатии,
в том числе
наследственны
й нефрит,
кистозные
болезни
почек.
Наследственны
е и
приобретенны
е
тубулопатии
без снижения
функции
почек и
экстракорональ

терапевтическое
лечебное лечение при
приобретенных и
врожденных
заболеваниях
почек под
контролем
лабораторных и
инструментальных
методов
диагностики

ных
проявлений

29.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA),	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6,	кардиомиопатии (дилатационная) кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия, неуточненная кардиомиопатия, неуточненный фиброз	терапевтическое лечение кардиомиопатии, лечение нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных	90715
-----	---	---	---	---	---	-------

резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости и сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов 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, Q25.3 миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidаль ного клапанов (митральная (клапанная) недостаточно сть, неревматичес кий стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточно сть, аортальный нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического

(клапанный)
стеноз с
недостаточно
стью,
неревматичес
кий стеноз
трехстворчат
ого клапана,
неревматичес
кая
недостаточно
сть
трехстворчат
ого клапана,
неревматичес
кий стеноз
трехстворчат
ого клапана с
недостаточно
стью).

анализа, суточного
мониторирования
показателей
внутрисердечной
гемодинамики с
использованием
комплекса
визуализирующих
методов
диагностики
(ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонанс
ной томографии,
мультисpirальной
компьютерной
томографии,
вентрикулографии,
коронарографии),
генетических

исследований

Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
системы
кровообраще-
ния (дефект
предсердно-ж-
елудочковой
перегородки,
врожденный
стеноз
аортального
клапана,
врожденная
недостаточно-
сть
аортального
клапана,

врожденный
митральный
стеноз,
врожденная
митральная
недостаточно
сть,
коарктация
аорты, стеноз
аорты,
аномалия
развития
коронарных
сосудов)

Ревматология

- | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------------|---------|--------|--------------|-------|------------------|--------|
| 30. Поликомпоне | нтная | иммуномодул | ирующая | M05.0, | впервые | терап | поликомпонентная | 121359 |
| | | | | M05.1, | выявленное | евтич | иммуномодулирую | |
| | | | | M05.2, | или | еское | щая терапия с | |
| | | | | M05.3, | установленно | лечен | применением | |

терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых

е
заболевание
с высокой
степенью
активности
воспалительн
ого процесса
или
заболевание
с
резистентнос
тью к
проводимой
лекарственно
й терапии

M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2

и и
инструментал
ьной
диагностики
больных
(старше 18
лет)
системными
воспалительн
ыми
ревматически
ми
заболевания
ми

методик и
магнитно-резонанс
ной томографии

поликомпонентная
иммуномодулирую
щая терапия с
применением
пульс-терапии
глюкокортикоидами
и
цитотоксическими
иммунодепрессант
ами, лабораторной
диагностики с
использованием
комплекса
иммунологических
и
молекулярно-биоло
гических методов,

инструментальной
диагностики с
использованием
комплекса
рентгенологических
(включая
компьютерную
томографию),
ультразвуковых
методик и
магнитно-резонанс
ной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | | | |
|---|--|--|--------|
| 31. Коронарная
реваскуляриз
ация
миокарда с
применением
ангиопластик | I20.0 , нестабильная хирур
I21.0 , стенокардия, гическ
I21.1 , острый и ое
I21.2 , повторный лечен
I21.3 , инфаркт ие
I21.9 , миокарда (с | баллонная
вазодилатация с
установкой 1
стента в сосуд
(сосуды) | 160506 |
|---|--|--|--------|

и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца

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

33. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аngiопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) хирургическое лечение баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуды (сосуды) 280886
34. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аngiопластики I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда хирургическое лечение баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуды (сосуды) 143251

и в сочетании
со
стентировани-
ем при
ишемической
болезни
сердца

(без подъема
сегмента ST
электрокардио-
грамм)

- | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--------|
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластик и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0,
I21.4,
I21.9,
I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 196970 |
|-----|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--------|

36. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аngиопластики и в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) хирургическая лечение баллонная вазодилатация с установкой З стентов в сосуды (сосуды) 250689
37. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного хирургическая лечение имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора 130093

без I47.0, генеза,
имплантации I47.1, сопровождаю
кардиовертер I47.2, щиеся
а-дефибрилл I47.9, сердечной
ятора у I48, недостаточно
взрослых I49.0, стью,
I49.5, гемодинамич
Q22.5, ескими
Q24.6 расстройства
ми и
отсутствием
эффекта от
медикаментоз
ной терапии

38. Эндоваскуля I44.1, пароксизмаль хирур имплантация 243443
рная, I44.2, ные гическ частотно-адаптиро
хирургическа I45.2, нарушения ое ванного
я коррекция I45.3, ритма и лечен однокамерного
нарушений I45.6, проводимости ие кардиостимулятора
ритма сердца I46.0, различного

без I47.0, генеза,
имплантации I47.1, сопровождаю
кардиовертер I47.2, щиеся
а-дефибрилл I47.9, сердечной
ятора у детей I48, недостаточно
I49.0,стью,
I49.5, гемодинамич
Q22.5, ескими
Q24.6, расстройства
ми и
отсутствием
эффекта от
медикаментоз
ной терапии

39. Эндоваскуля I44.1, пароксизмаль хирур имплантация 215878
рная, I44.2, ные гическ частотно-адаптиро
хирургическа I45.2, нарушения ое ванного
я коррекция I45.3, ритма и лечен двухкамерного
нарушений I45.6, проводимости ие кардиостимулятора
ритма сердца I46.0, различного

без I47.0, генеза,
имплантации I47.1, сопровождаю
кардиовертер I47.2, щиеся
а-дефибрилл I47.9, сердечной
ятора I48, недостаточно
I49.0, стью,
I49.5, гемодинамич
Q22.5, ескими
Q24.6 расстройства
ми и
отсутствием
эффекта от
лечения
лекарственны
ми
препаратами

40. Коронарная I20.0, ишемическая хирур аортокоронарное 319910
реваскуляриз I21, I22 болезнь гическ шунтирование у
ация , I24.0, сердца со ое больных
миокарда с значительны лечен ишемической

применением
аортокоронар
ного
шунтировани
я при
ишемической
болезни и
различных
формах
сочетанной
патологии

м
и
е
проксимальн
ым
стенозирован
ием главного
ствола левой
коронарной
артерии,
наличие 3 и
более
стенозов
коронарных
артерий в
сочетании с
патологией 1
или 2
клапанов
сердца,
аневризмой,
дефектом
межжелудочк

болезнью сердца в
условиях
искусственного
кровоснабжения

овой
перегородки,
нарушениями
ритма и
проводимости
, другими
полостными
операциями

Торакальная хирургия

41.	Эндоскопиче ские и эндоваскуляр ные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирур гическ ое лечен ие	атриосептостомия	134091
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирур гическ ое лечен	баллонная ангиопластика	

ие

хирургическая
видеоторакоскопич-
еская резекция
легких при
лечении осложненной
эмфиземе

хирургическая
пластика гигантских булл легкого

о

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

и

е

</div

Травматология и ортопедия

43.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротом ией с использованием протезов тел	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли	хирургическое лечение высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	129281
-----	--	-----------------------------	---	--	---	--------

позвонков и
межпозвонко
вых дисков,
костного
цемента и
остеозамеща
ющих
материалов с

применением
погружных и
наружных
фиксирующи
х устройств

спинного
мозга,
 спинномозгов
ых нервов,
 конского
 хвоста и их
 оболочек

M42 ,	дегенеративн	хирур	восстановление
M43 ,	о-дистрофиче	гическ	формы и функции
M45 ,	ское	ое	межпозвонкового
M46 ,	поражение	лечен	диска путем
M48 ,	межпозвонков	ие	пункционной
M50 ,	ых дисков,		декомпрессивной
M51 ,	суставов и		нуклеопластики с
M53 ,	связок		обязательной
M92 ,	позвоночника		интраоперационной
M93 ,	с		флюороскопией
M95 ,	формировани		
Q76.2	ем грыжи		
	диска,		

деформацией

(гипертрофии
и) суставов и
связочного
аппарата,
нестабильнос
тью сегмента,

спондилолист
езом,
деформацией
и стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

Пластика крупных суставов конечностей	M00 , M01 , M03.0 , M12.5 ,	выраженное нарушение функции крупного	хирур гическ ое лечен	артродез крупных суставов конечностей с различными
--	--	--	--------------------------------	---

с восстановлен ием целостности внутрисустав ных образований, замещением	M17	сустава конечности любой этиологии	иे	видами фиксации и остеосинтеза
костно-хряще вых дефектов синтетически ми и биологически ми материалами				
Реконструкти вно-пластиче ские операции при	M24.6 , Z98.1 , G80.1 , G80.2 ,	врожденные и приобретенны е дефекты и деформации	хирур гическ ое лечебн	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами

комбинирова нных	M21.0 ,	стопы и кисти, ие	чрескостного,
дефектах и	M21.2 ,	предплечья	накостного и
деформациях	M21.4 ,	различной	интрамедуллярного
дистальных	M21.5 ,	этиологии у	остеосинтеза
отделов	M21.9 ,	взрослых.	
конечностей	Q68.1 ,	Любой	реконструктивно-пл
с	Q72.5 ,	этиологии	астическое
использовани	Q72.6 ,	деформации	хирургическое
ем	Q72.8 ,	стопы и кисти	вмешательство на
чрескостных	Q72.9 ,	у детей	костях стоп с
аппаратов и	Q74.2 ,		использованием
прецзионно	Q74.3 ,		ауто- и
й техники, а	Q74.8 ,		аллотрансплантато
также	Q77.7 ,		в, имплантатов,
замещением	Q87.3 ,		остеозамещающих
мягкотканых	G11.4 ,		материалов,
и костных	G12.1 ,		металлоконструкци
хрящевых	G80.9 ,		й
дефектов	S44 ,		
синтетически	S45 ,		
	S46 ,		

ми и
биологически
ми
материалами

S50,
M19.1,
M20.1,
M20.5,
Q05.9,
Q66.0,
Q66.5,
Q66.8,
Q68.2

Реконструкти
вно-пластиче
ские
операции на
костях таза,
верхних и
нижних
конечностях с
использовани
ем погружных

S70.7, любой
S70.9, этиологии
S71, деформации
S72, таза, костей
S77, верхних и
S79, нижних
S42, конечностей
S43, (угловая
S47, деформация
S49, не менее 20
S50, градусов,

хирур
гическ
ое
лечен
ие

чрескостный
остеосинтез с
использованием
метода цифрового
анализа

чрескостный
остеосинтез
методом
компоновок
аппаратов с

или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

M99.9, смещение по M21.6, периферии не M95.1, менее 20 мм) M21.8, любой M21.9, локализации, Q66, в том числе Q78, многоуровневые и M86, G11.4, сопровождающиеся G12.1, укорочением G80.9, конечности G80.1, (не менее 30 G80.2, мм), стойкими контрактурами и суставами. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и

использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

нижних
конечностей
(не менее 20
мм) любой
локализации,
в том числе
сопровождаю
щиеся
укорочением
конечности
(не менее 30
мм), стойкими
контрактурами
и суставов.
Деформации
костей таза,
бедренной
кости у детей
со
спастическим
синдромом

M25.3, дисплазии, хирур реконструкция
M91, аномалии гическая проксимального,
M95.8, развития, ое дистального отдела
Q65.0, последствия лечен бедренной,
Q65.1, травм ие большеберцовой
Q65.3, крупных костей при пороках
Q65.4, суставов развития,
Q65.8, приобретенных
M16.2, деформациях,
M16.3, требующих
M92 корригирующей
остеотомии, с
остеосинтезом
погружными
имплантатами

создание
оптимальных
взаимоотношений в
суставе путем

выполнения
различных
вариантов
остеотомий
бедренной и
большеберцовой
костей с
изменением их
пространственного
положения и
фиксацией
имплантатами или
аппаратами
внешней фиксации

M24.6 анкилоз
крупного
сустава в
порочном
положении

хирург
гический
лечебни
ческое

корригирующие
остеотомии с
фиксацией
имплантатами или
аппаратами
внешней фиксации

44. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств **T84**, **S12.0**, **S12.1**, **S13**, **S19**, **S22.0**, **S22.1**, **S23**, **S32.0**, **S32.1**, **S33**, **T08**, **T09**, **T85**, **T91**, **M80**, **M81**, **M82**, **M86**, **M85**, стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных хирургическое лечение ие декомпрессивно-абилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или центральными имплантатами 192560

M87, заболеваний
M96,
M99,
Q67,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

45. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, A18.0, переломы позвонков, S12.0, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, хирургические повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков, деформации позвоночного столба, хирургическое лечение, хирургическое вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или декомпрессивно-абилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или 251413

корригирующ
ей
вертебротом
ией с
использовани
ем протезов
тел
позвонков и
межпозвонко
вых дисков,
костного
цемента и
остеозамеща
ющих
материалов с
применением
погружных и
наружных
фиксирующи
х устройств

S32.1, вследствие
S33, его
S34, врожденной
T08, патологии
T09, или
T85, перенесенны
х
T91, заболеваний
M80,
M81,
M82,
M86,
M85,
M87,
M96,
M99,
Q67,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

заднего доступов,
репозиционно-stab
илизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов

46.	Эндопротези рование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставн ые переломы и ложные суставы	хирур гическ ое лечен ие	имплантация эндопротеза сустава	135093
		M16.1	идиопатическ ий деформирующ щий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

47.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях	M40 , M41 , Q67 , Q76 , Q77.4 , Q85 , Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	хирургический врожденные деформации позвоночника.	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	321343
	позвоночника 3 - 4 степени с применением		Osteoхondro displasia и spondiloэpiphysial dysplasia.			
	имплантатов, стабилизирую- щих систем, аппаратов внешней фиксации, в		Aхondroplazi- я. Нейрофиброму- з.			
			Sиндром Марфана			

том числе у
детей, в
сочетании с
аномалией
развития
грудной
клетки

Урология

48.	Реконструктивно-пластика операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	структура мочеточника. Структура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого	хирургический лечебный	уретропластика кишечная пластика мочеточника уретероцистостома моз (операция Боари), в том числе у детей	87512
-----	--	--	--	---------------------------	--	-------

путей,	C67,	пузыря.	омоз при
реимплантаци	N82.1,	Врожденный	рецидивных
ию	N82.8,	уретерогидро	формах
мочеточников	N82.0,	нефроз.	уретерогидронефр
, пластику	N32.2,	Врожденный	оза
мочевых	N33.8	мегауретер.	
путей с		Врожденное	уретероилеосигмос
использовани		уретероцеле,	томия у детей
ем		в том числе	
аутологичных		при удвоении	эндоскопическое
лоскутов,		почки.	бужирование и
коррекцию		Врожденный	стентирование
урогенитальн		пузырно-моче	мочеточника у
ых свищей		точниковый	детей
		рефлюкс.	
		Опухоль	цистопластика и
		мочевого	восстановление
		пузыря.	уретры при
		Урогенитальн	гипоспадии,
		ый свищ	эписпадии и
		(осложненны	экстрофии

й,
рецидивирую
щий)

пластическое
ушивание свища с
анатомической
реконструкцией

апендикоцистостом
ия по Митрофанову
у детей с
нейрогенным
мочевым пузырем

радикальная
цистэктомия с
кишечной
пластикой мочевого
пузыря

аугментационная
цистопластика
восстановление
уретры с

использованием
реваскуляризирова-
нного свободного
лоскута

уретропластика
лоскутом из
слизистой рта

иссечение и
закрытие свища
женских половых
органов
(фистулопластика)

Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой системы с использовани	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28,	опухоль предстательн ой железы. Опухоль почки. Опухоль	хирур гическ ое лечен ие	лапаро- и экстраперитонеоск опическая простатэктомия лапаро- и
---	--	---	--------------------------------------	--

ем
лапароскопич
еской техники

I86.1 мочевого
пузыря.
Опухоль
почечной
лоханки.
Прогрессивно
растущая
киста почки.
Структура
мочеточника

экстраперитонеоск
опическая
цистэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоско
пическая тазовая
лимфаденэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоско
пическая
нефрэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоско
пическое иссечение
кисты почки

лапаро- и
ретроперитонеоско

пическая пластика
лоханочно-мочеточ-
никового сегмента,
мочеточника

I86.1 опухоль хирур лапаро- и
предстательн гическ ретроперитонеоско-
ой железы. ое пическая
Опухоль лечен нефроуретерэктом-
почки. ие ия
Опухоль лапаро- и
мочевого ретроперитонеоско-
пузыря. пическая резекция
Опухоль почки
почечной лоханки.

Рецидивные N20.2, опухоль хирур перкутанная
и особо N20.0, почки. Камни гическ нефролитолапоски
сложные N13.0, почек. ое я в сочетании с
операции на N13.1, Структура лечен дистанционной

	органах мочеполовой системы	N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочеточника. ие Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидро нефроз. Брожденный мегауретер	ие литотриpsiей или без применения дистанционной литотрипсии		
49.	Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой системы с имплантацие й синтетически х сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мои при напряжении. Несостоятель ность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирур гическ ое лечен ие	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мои	128416

Челюстно-лицевая хирургия

50.	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 , L91 , M96 , M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирур гический ое лечение	реконструктивная хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	113676
		Q35.0 , Q35.1	послеоперационный дефект	хирур гический	пластика твердого неба лоскутом на	

M96 твердого неба ое ножке из
лечен прилегающих
ие участков (из щеки,
языка, верхней
губы, носогубной
складки)

реконструктивно-пл
астическая
операция с
использованием
реваскуляризирова
нного лоскута

Q35.0, врожденная и хирургическая реконструктивная
Q35.1, приобретенная операция при
Q38 приобретенна ое небно-глоточной
я лечен недостаточности
небно-глоточ ие (VELOFARINGOPLAST
ная ика,
недостаточно комбинированная

сть
различного
генеза
повторная
урановелофаринго
пластика,
сфинктерная
фарингопластика)

Q18,
Q30 врожденная
расщелина
носа, лица -
косая,
поперечная,
срединная
хирур
гическ
ое
лечен
ие
хирургическое
устранение
расщелины, в том
числе методом
контурной пластики
с использованием
трансплантационн
ых и
имплантационных
материалов

Реконструкти
вно-пластиче
ские
операции по
M95.1, субтотальный
Q87.0 дефект и
деформация
ушной
хирур
гическ
ое
лечен
пластика с
использованием
тканей из
прилегающих к

устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомически х зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	раковины микростомия макростомия	ие хирур гическ ое лечен ие	ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы
Реконструкти вно-пластиче ские, микрохирурги ческие и комбинирова	D11.0	доброкачеств енное новообразова ние околоушной слюнной	хирур гическ ое лечен ие	удаление новообразования

нныe
операции при
лечении
новообразова
ний мягких
тканей и
(или) костей
лицевого
скелета с
одномоментн
ым
пластическим
устранением
образовавше
гося раневого
дефекта или
замещением
его с
помощью
сложного
челюстно-лиц

железы
D11.9 новообразова
ние хирур удаление
околоушной гическ новообразования
слюнной ое
железы с лечен
распростране
нием в ие
прилегающие
области

евого
протезирован
ия

Эндокринология

51.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетический стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение, включая лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	174111
		E10.2,	сахарный	терап	комплексное	

включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы евтическое лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

52.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	94341
			синдром Иценко-Куши нга неуточненный	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия,		

блокаторов
стериоидогенеза

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

N групп вм п <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единиц

у
объем
а
медиц
инской
помощ
и <3>,
рублей

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирурги ческие, расширенные , комбинирова нные и реконструкти вно-пластиче ские операции на K86.0 - заболевания поджелудочн ой железы хирур гическ ое лечение K86.8 панкреатодуоденал ьная резекция панкреатодуоденэк томия 187840

поджелудочн
ой железе, в
том числе
лапароскопич
ески
ассистирован
ные

Микрохирурги
ческие и
реконструкти
вно-пластиче
ские
операции на
печени,
желчных
протоках и
сосудах
печени, в том
числе
эндоваскуляр

D18.0, заболевания, хирур
D13.4, врожденные гическ
D13.5, аномалии ое
B67.0, печени, лечен
K76.6, желчных ие
K76.8, протоков,
Q26.5, воротной
I85.0, вены.
Новообразов
ания печени.
Новообразов
ания
внутрипеченого

эндоваскулярная
окклюзирующая
операция на
сосудах печени
гемигепатэктомия
резекция двух и
более сегментов
печени
реконструктивная
гепатикоэзофагостомии

ные
операции на
сосудах
печени, и
реконструкти-
вные
операции на
сосудах
системы
воротной
вены,
стентировани-
е внутри- и
внепеченоч-
ных желчных
протоков

чных желчных
протоков.
Новообразов-
ания
внепеченочных
желчных
протоков.
Новообразов-
ания
желчного
пузыря.
Инвазия
печени,
вызванная
эхинококком

я
портокавальное
шунтирование.
Операции
азигопортального
разобщения.
Трансъюгуллярное
внутрипеченочное
портосистемное
шунтирование
(TIPS)

Реконструктивно-пласти-
ческие, в том
числе

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

пресакральная
я киста

хирурги-
ческое
лече-
ние

иссечение
пресакральной
кисты
парасакральным

лапароскопич
ески
ассистирован
ные
операции на
прямой кишке
и
промежности

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

опущение	хирур	ликвидация
мышц	гическ	ректоцеле, в том
тазового дна	ое	числе с
с выпадением	лечен	циркулярной
органов	ие	эндоректальной
малого таза		проктопластикой по методике Лонго,

пластика
ректовагинальной
перегородки
имплантатом

ректопексия с
пластикой тазового
дна имплантатом,
заднепетлевая
ректопексия,
шовная
ректопексия,
операция Делорма

недостаточно хирургическое создание
стя анального ге сфинктера из
сфинктера ое поперечно-полосат
лечени ие ых мышц с
ие реконструкцией
запирательного
аппарата прямой

кишки

Реконструктивно-пластика операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическая ое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	241820
2. Реконструктивно-пластика операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.	хирургическая ое лечение	реконструктивно-пл астические, органосохраняющие операции с	

поджелудочн
ой железе,
печени и
желчных
протоках,
пищеводе,
желудке,
тонкой и
толстой
кишке,
операции на
надпочечника
х и при
новообразова
ниях
забрюшинног
о
пространства
с
использовани
ем

D13.3, Язвенная
D13.4, болезнь
D13.5, желудка.
K76.8, Язвенная
D18.0, болезнь
D20, двенадцатипе
D35.0, рстной кишки.
D73.4, Новообразов
K21, ания желудка.
K25, Новообразов
K26, ания
K59.0, двенадцатипе
K59.3, рстной кишки.
K63.2, Новообразов
K62.3, ания тонкой
K86.0 - кишки.
K86.8, Новообразов
E24, ания толстой
E26.0, кишки. Киста
E27.5 печени.
Гемангиома

ие

применением
робототехники

робототехник
и

печени.
Новообразов
ания
поджелудочн
ой железы.
Новообразов
ания
надпочечника
. Киста
селезенки.
Неорганное
забрюшинное

новообразова
ние

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение фето-феталь ного синдрома, гемолитическ ой болезни плода, синдрома фето-аморфу са, асцита, гидронефроз а почек, гидроторакса, гидроцефали и, клапана задней уретры у плода,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориаль ная двойня с синдромом фето-феталь ной трансфузии	хирур гическая ое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия		208060
----	---	--	---	---------------------------	--	--	--------

диафрагмаль-
ной грыжи,
крестцово-ко-
чиковой
тератомы,
хорионангио-
мы,
спинно-мозго-
вой грыжи с
применением
фетальной

хирургии,
включая
лазерную
коагуляцию
анастомозов,
внутриутробн-
ое
переливание
крови плоду,
баллонная

O33.7, пороки
O35.9, развития
O40, плода,
Q33.0, требующие
Q36.2, антенатально
Q62, го
Q64.2, хирургическог
Q03, о лечения в
Q79.0, виде
Q05, функциональных

заготовка отмытых
эритроцитов с
последующим
внутриутробным
переливанием
крови плоду под
контролем
ультразвуковой
фетометрии,
доплерометрии

хирур-
гическ-
ое
лече-
ние
и
последую-
щим
дренирова-
нием при
состояниях,
угрожающих жизни
плода, баллонная

тампонада
трахеи и
другие
хирургически
е методы
лечения

методик с
возможность
ю
дренирования
(гидронефроз
почек,
гидроцефали
я, клапан
задней
уретры) и
баллонная
тампонада
трахеи при
диафрагмаль
ной грыже,
коагуляция
крестцово-коп
чиковой
тератомы,
хорионангиом

тампонада трахеи
при
диафрагмальной
грыже, коагуляция
крестцово-копчиков
ой тератомы,
хорионангиомы и
оперативное
лечение
спинно-мозговой
грыжи на открытой
матке

ы и
оперативное
лечение
спинно-мозго
вой грыжи на
открытой
матке

Хирургическо
е
органосохран
яющее и
реконструкти
вно-пластиче
ское лечение
распростране
нных форм
гигантских
опухолей
гениталий,
смежных

N80

наружный
эндометриоз,
инфилтрати
вная форма с
вовлечением
в
патологическ
ий процесс
забрюшинног
о
пространства
органов
брюшной

хирур
гическ
ое
лечен
ие
хисече
ние очагов
инфильтративного
эндометриоза, в
том числе с
резекцией толстой
кишки, или
мочеточника, или
мочевого пузыря, с
одномоментной
пластикой
пораженного
органа с
использованием

органов
малого таза и
других
органов
брюшной
полости у
женщин с
использовани
ем
лапароскопич
еского и
комбинирова
нного
доступов

полости и
малого таза

лапароскопическог
о доступа

Хирургическо
е
органосохран
яющее
лечение
пороков

[Q43.7](#), врожденные
[Q50](#), аномалии
[Q51](#), (пороки
[Q52](#), развития)
[Q56](#) тела и шейки
матки, в том

хирур
гическ
ое
лечен
ие

реконструктивно-пл
астические,
органосохраняющи
е операции на
внутренних и
наружных половых

развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластiku, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической

числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи.

Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные

органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

ассистенцией
,
реконструкци
ю влагалища
с
использовани
ем
синтетически
х
имплантатов,
кольпопозза

аномалии
вульвы с
атопическим
расположени
ем половых
органов

врожденное комби коррекция пороков
отсутствие ниров развития
влагалища, анное влагалища
замкнутое методом
рудиментарно лечен комплексного
е влагалище ие кольпопозза с
при удвоении применением
матки и реконструктивно-пл
влагалища астических
 операций
 лапароскопическим
 доступом, с
 аутотрансплантаци
 ей тканей и

последующим
индивидуальным
подбором
гормональной
терапии

женский хирургическая феминизирующая
псевдогерма гическая пластика наружных
фродитизм ое половых органов и
неопределен лечен формирование
ность пола ие влагалища с
использованием
лапароскопическог
о доступа

комби хирургическое
ниров удаление гонад,
анное формирование
влагалища
лечен методом
ие комплексного

кольпопоза с
последующим
индивидуальным
подбором
гормональной
терапии

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

гормональны
е,
иммунологич
еские,
физические и
малоинвазив
ные
хирургически
е методы
лечения

Q99.1

лечения
удаление половых
желез
(дисгенетичных
гонад, testикулов)
с использованием
лапароскопическог
о доступа,
реконструктивно-пл
астические
операции
лапароскопическим
доступом, с
аутотрансплантац
ий тканей

удаление половых
желез
(дисгенетичных
гонад, testикулов)

с использованием
лапароскопическог
о доступа,
применение
кольпопоэза

4. Неинвазивно
е и
малоинвазив
ное
хирургическо
е
органосохран
яющее
лечение
миомы матки,
аденомиоза
(узловой
формы) у
женщин с
применением
- D25, N
80.0
- множественн
ая узловая
форма
аденомиоза,
требующая
хирургическог
о лечения
- хирур
гическ
ое
лечен
ие
- реконструктивно-пл
астические,
органосохраняющи
е операции
(миомэктомия с
использованием
комбинированного
эндоскопического
доступа)
- ультразвуковая
абляция под
контролем
магнитно-резонанс
ной томографии
- 161890

реконструкции
внепластических
операций,
эмболизации
маточных
артерий и
ультразвуковой
абляции
под
ультразвуковым
контролем и
(или)
контролем
магнитно-резонансной
томографии

или
ультразвуковым
контролем

эндоваскулярная
окклюзия маточных
артерий

5. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространение формы с вовлечением в хирургические, органосохраняющие операции с применением робототехники
- реконструктивно-пл 252760

патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.

Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с

удвоением
шейки матки,
с двурогой
маткой, с
агенезией и
аплазией
шейки; с
врожденным
ректовагинал
ьным и
уретровагина
льным
свищом,
урогенитальн
ым

синусом, с
врожденной
аномалией
клитора, с
врожденными

аномалиями
вульвы и
атопическим
расположени
ем половых
органов.

Врожденное
отсутствие
влагалища.

Замкнутое
рудиментарно
е влагалище
при удвоении
матки и
влагалища.

Пациенты с
выпадением
стенок и
купола
влагалища
после

экстирпации
матки.

Пациенты с
опущением и
выпадением
гениталий в
сочетании со
стрессовым
недержанием
мочи.

Интрамураль
ная и
субсерозная
лейомиома
матки,
требующая
хирургическог
о лечения.

Опущение и
выпадение
гениталий у

женщин
репродуктивн
ого возраста

Гематология

6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального
- D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия
- D69.3 патология гемостаза, резистентная
- хирургическая, ое лечение
- проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом
- комбинированное анное
- комплексное консервативное и хирургическое
- 303050

воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитар

к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

D61.3 рефрактерная апластическая я анемия и рецидивы заболевания

лечено^{ие}

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

комбинированное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,

ного
гемостаза,
острой
лучевой
болезни

заместительная
терапия
компонентами
донорской крови,
антибиотическая
терапия
бактериальных и
грибковых
инфекций,
противовирусная
терапия,
хелаторная
терапия

D60 парциальная терапевтическое комплексное
красноклеточная аплазия еское лечение, в том
(пациенты, (перенесшие лечении числе программная
перенесшие трансплантацию ие иммуносупрессивная
трансплантацию костного заместительная

			мозга, пациенты с почечным трансплантат ом)	терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы		
7.	Комплексное консервативн ое лечение и реконструкти вно-восстано вительные операции при деформациях и	D66, D67, D68	пациенты с наследственн ым и приобретенн ым дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда	комби ниров анное лечен ие	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной	514990

повреждения
х
конечностей
с коррекцией
формы и
длины
конечностей
у больных с
наследственн
ым и
приобретенн
ым
дефицитом
VIII, IX
факторов и
других
факторов
свертывания
крови (в том
числе с
наличием

и других
факторов
свертывания
крови (в том
числе с
наличием
ингибиторов к
факторам
свертывания)
с
кровотечения
ми, с острой
травмой и
деформацией
и (или)
повреждение
м
конечностей

полости, на
костно-мышечной
системе и
структурах
забрюшинного
пространства,
заместительную
терапию
препаратами
дефицитных
факторов и
донорской крови,
химическую
синовэктомию
крупных суставов,
элиминацию
ингибиторов к
факторам
свертывания
("индукция
иммунной

ингибиторов к
факторам
свертывания)
, болезнью
Гоше

"толерантности"),
удаление гематом,
гемофилических
псевдоопухолей,
артроскопические
вмешательства,
ортопедические
вмешательства на
конечностях
(сухожильная и
артропластика,
корригирующая
остеотомия)

E75.2 пациенты с
болезнью
Гоше со
специфическ
им
поражением
внутренних
комби
ниров
анное
лечен
ие
комплексное
лечение,
включающее
эфферентные
методы лечения,
хирургические
вмешательства на

органов
(печени,
селезенки),
деструкцией
костей с
патологическими
переломами и
поражением
суставов

органах и системах
грудной, брюшной
полости, на
костно-мышечной
системе и
структурах
забрюшинного
пространства,
заместительную
терапию
компонентами
донорской крови,
ортопедические
вмешательства на
конечностях
(костная пластика,
артродез,
мышечная
пластика,
сухожильная и
артропластика,

корригирующая
остеотомия),
некросеквестрэкто
мию

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические
- Хирургическое вмешательство
- Q41, Q42
- врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.
- Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника
- хирургическая лечение
- межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
- 337000
- Хирургическое вмешательство
- Q79.0
- врожденная
- хирургическая
- пластика

е лечение диафрагмаль ной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденн ых, в том числе торако- и лапароскопич еское	Q79.2, Q79.3	диафрагмаль ная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	гическ ое лечен ие	диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов
				пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
				первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в

том числе этапная

Реконструктивно-пластика
ские операции при опухолевидных
образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические

D18, D20.0, D21.5 тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации

хирургическое лечение удаление крестцово-копчиковых тератом, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

Реконструктивно-пластика
ские операции при опухолевидных
образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические

Q61.8, Q62.0, врожденный гидронефроз.

хирургическое лечение

пластика пиелоуретрального

иские операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Брошенный уретерогидро нефроз. Брошенный мегауретер. Мультицистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Брошенный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Брошенное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.	ое лечение ие	сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое
--	--	--	------------------	--

Доброположественные
новообразования
почки

бужирование и
стентирование
мочеточника

ранняя пластика
мочевого пузыря
местными тканями

уретероилеосигмос-
томия

лапароскопическая
нефруретерэктоми-
я

нефрэктомия через

минилюмботомичес-
кий доступ

Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплататами, сложносоставными аутотрансплантата	110900
----	---	-------------------------	---	-----------------------	--	--------

ми, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке

Нейрохирургия

10. Микрохирурги ческие вмешательст ва с использовани ем операционног о микроскопа, стереотаксич еской биопсии, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 внутримозгов ые злокачествен ные новообразова ния (первичные и вторичные) и доброкачеств енные новообразова хиур гическ ое лечен ие удаление опухоли с применением нейрофизиологиче ского мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной

интраоперац ионной навигации и нейрофизиол огического мониторинга при внутримозгов ых новообразова ниях головного мозга и каверномах функциональ но значимых зон головного мозга	ния функциональ но значимых зон головного мозга	флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозгов ые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств	хирур гическ ое лече ние	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или

енные
новообразова
ния боковых и
III
желудочков
мозга

эндоскопической
ассистенции
удаление опухоли с
применением
нейрофизиологиче
ского мониторинга

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

C71.6, внутримозгов хирур удаление опухоли с
C71.7, ые гическ применением
C79.3, злокачествен ое нейрофизиологиче

D33.1,	ные	лечен	ского мониторинга
D18.0,	(первичные и	ие	
D43.1,	вторичные) и		удаление опухоли с
Q85.0	доброположеств		применением
	енные		интраоперационной
	новообразова		флюоресцентной
	ния IV		микроскопии и
	желудочка		эндоскопии
	мозга,		
	столовой и		удаление опухоли с
	парастоловово		применением
	й		нейрофизиологиче
	локализации		ского мониторинга
			функционально
			значимых зон
			головного мозга
D18.0,	кавернома	хирур	удаление опухоли с
Q28.3	(кавернозная	гическая	применением
	ангиома)	ое	нейрофизиологиче
	функциональ	лечен	ского мониторинга

но значимых ие
зон головного
мозга

Микрохирурги ческие вмешательст ва при злокачествен ных (первичных и вторичных) и доброкачеств енных новообразова ниях оболочек головного мозга с вовлечением синусов,

C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств енные новообразова ния оболочек головного мозга парасаггиталь ной локализации с вовлечением синусов, фалькса,

хирур гическ ое лечение опухоли с применением нейрофизиологиче ского мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

фалькса,
намета
мозжечка, а
также
внутрижелуд
очковой
локализации

намета
мозжечка, а
также
внутрижелудо
чковой
локализации

хирургического
дефекта при
помощи
сложносоставных
ауто- или
аллотрансплантато
в

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

Микрохирурги
ческие,
эндоскопичес
кие и
стереотаксич
еские

C72.2, D33.3,
Q85

доброкачеств
енные и
злокачествен
ные
новообразова
ния

хирур
гическ
ое
лече
ние

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологиче
ского мониторинга
эндоскопическое

вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз удаление опухоли с применением нейрофизиологиче

зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов).

C75.3, аденоны хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологиче

D35.2 - гипофиза, гическая удаление опухоли с применением нейрофизиологиче

D35.4, крациофаринг

дермоидных, эпидермоидных)
церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 иомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

лечения

скогого мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ато- или аллотрансплантатом

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

Микрохирурги ческие, эндоскопичес кие, стереотаксич еские, а также комбинирова нные вмешательст ва при различных новообразова ниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,

C31 злокачествен ные новообразова ния придаточных пазух носа, прорастающи е в полость черепа

хирур гическ ое лечение

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

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи

врастающих
в полость
черепа

формируемых
ауто- или
аллотрансплантато
в

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

C41.0,	злокачествен	хирур	удаление опухоли с
C43.4,	ные	гическ	одномоментным
C44.4,	(первичные и	ое	пластическим
C79.4,	вторичные) и	лечен	закрытием
C79.5,	доброкачеств	ие	хирургического
C49.0,	енные		дефекта при
D16.4,	новообразова		помощи
D48.0,	ния костей		сложносоставных
C90.2	черепа и		ауто- или

лицевого
скелета,
прорастающи
е в полость
черепа

аллотрансплантато
в
эндоскопическое
удаление опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
формируемых
авто- или
аллотрансплантато
в

эмболизация
сосудов опухоли
при помощи
адгезивных
материалов и (или)

микроэмболов

M85.0 фиброзная
дисплазия

хирур-
гическ-
ое
лече-
ние

эндоскопическое
удаление опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
формируемых
авто- или
аллотрансплантато-
в

микрохирургическо-
е вмешательство с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического

дефекта при
помощи
сложносоставных
ауто- или
аллотрансплантато
в

D10.6, доброкачеств хирур удаление опухоли с
D10.9, енные гическ одномоментным
D21.0 новообразова ое пластическим
ния лечен закрытием
носоглотки и ие хирургического
мягких тканей дефекта при
головы, лица помощи
и шеи, сложносоставных
прорастающи ауто- или
е в основание аллотрансплантато
черепа в

эндоскопическое
удаление опухоли с

одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
формируемых
авто- или
аллотрансплантато-
в

Микрохирурги-
ческое удаление
новообразова-
ний (первичных и
вторичных) и
дермоидов (липом)
спинного

C41.2, злокачествен-
ные C41.4, (первичные и
C70.1, вторичные) и
C72.0, доброкачеств-
енные C72.1, C72.8, C79.4,
C79.5, C90.0, C90.2,

хирур-
гическ-
ое
лече-
ние

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологиче-
ского мониторинга

удаление опухоли с
применением
систем,
стабилизирующих
позвоночник

мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1

костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

удаление опухоли с одномоментным применением аутотрансплантата в эндоскопическое удаление опухоли

Микрохирургические и

M43.1, M48.0,

спондилолистез (все

хирургическая декомпрессия спинного мозга,

эндоскопичес кие вмешательст ва при поражениях межпозвоноч ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией,	T91.1, Q76.4	уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	ое лече ние	корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
спондилолист езах и спинальных стенозах			двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализацио нным контролем	

Сложные декомпресси	G95.1, G95.2,	поражения межпозвоноч	хирур гическ	удаление межпозвонкового
------------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-----------------------------

онно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	G95.8 , G95.9 , M50 , M51.0 - M51.3 , M51.8 , M51.9	ных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	ое лечение	диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и			удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария

наружных
фиксирующи
х устройств.
Имплантация

временных
электродов
для
нейростимул
яции
спинного
мозга и
периферичес
ких нервов

G95.1, деструкция и
G95.2, деформация
G95.8, (патологическ
G95.9, ий перелом)
B67, позвонков
D16, вследствие
D18, их поражения
M88 доброкачеств
енным
новообразова
нием
непосредстве
нно или
контактным
путем в
результате
воздействия

под
нейровизуализацио
нным контролем

хирург
ических
ое лечени
ие

резекция опухоли
или иного
опухолеподобного
образования
блоком или
частями из
комбинированных
доступов с
реконструкцией
дефекта
позвоночного
столба с
использованием
погружных
имплантатов и
спондилосинтезом
стабилизирующими

опухоли
спинного
мозга,
спинномозгов
ых нервов,
конского
хвоста и их
оболочек

системами

- | | | | |
|--------|--------------|--------|-------------------|
| G95.1, | дегенеративн | хирур | декомпрессивно-ст |
| G95.2, | о-дистрофиче | гическ | абилизирующее |
| G95.8, | ское | ое | вмешательство с |
| G95.9, | поражение | лечен | резекцией |
| M42, | межпозвонков | ие | позвонка, |
| M43, | ых дисков, | | межпозвонкового |
| M45, | суставов и | | диска, связочных |
| M46, | связок | | элементов |
| M48, | позвоночника | | сегмента |
| M50, | с | | позвоночника из |
| M51, | формировани | | заднего или |
| M53, | ем грыжи | | центрального |

M92, диска,
M93, деформацией
M95,
G95.1, (гипертрофие
G95.2, й) суставов и
G95.8, связочного
G95.9, аппарата,
Q76.2 нестабильнос
тью сегмента,

спондилолист
езом,
деформацией
и стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

доступов, с
фиксацией
позвоночника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем (риgidных
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

G95.1,	переломы	хирур	декомпрессивно-ст
G95.2,	позвонков,	гическ	абилизирующее
G95.8,	повреждения	ое	вмешательство с
G95.9,	(разрыв)	лечен	резекцией
A18.0,	межпозвонков	ие	позвонка,
S12.0,	ых дисков и		межпозвонкового
S12.1,	связок		диска, связочных
S13,	позвоночника,		элементов
S14,	деформации		сегмента
S19,	позвоночного		позвоночника из
S22.0,	столба		центрального или
S22.1,	вследствие		заднего доступа,
S23,	его		репозиционно-stab
S24,	врожденной		илизирующий
S32.0,	патологии		спондилосинтез с
S32.1,	или		использованием
S33,	перенесенны		костной пластики

S34,	x	(спондилодеза),
T08,	заболеваний	погружных
T09,		имплантатов
T85,		
T91,		двух- и
M80,		многоэтапное
M81,		реконструктивное
M82,		вмешательство с
M86,		одно- или
M85,		многоуровневой
M87,		вертебротомией
M96,		путем резекции
M99,		позвонка,
Q67,		межпозвонкового
Q76.0,		диска, связочных
Q76.1,		элементов
Q76.4,		сегмента
Q77,		позвоночника из
Q76.3		комбинированных
		доступов,
		репозиционно-стаб

илизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов

Микрохирурги ческая васкулярная декомпресси я корешков черепных нервов	G50 - G53	nevralgii i nejropatii cherpenih nergov	хирур гическ ое лечен ие	intakraniálnaya mikrohirurgicheskaya ya ya dekompressiya cherpenih nervov, v tom chisle s endoskopicheskoy assistençei	
11. Микрохирурги ческие, , эндоваскуляр ные и	I60, I61 , I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирур гическ ое лечен	mikrohirurgichesko e vmeshatelstvo s primeneniem neyrofiziologiche	375100

стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых

артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноида льного или внутримозгового кровоизлияния

I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии

хирургическое лечение

скогого мониторинга функциональная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации

микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового

опухолях
головы и
головного
мозга,
внутримозгов
ых и
внутрижелуд
очковых
гематомах

разрыва

контроля кровотока
в церебральных
артериях

эндоваскулярное
вмешательство с
применением
адгезивных
клеевых
композиций,
микроэмболов,
микроспиралей и
стентов

Q28.2, артериовеноз хирургическое
Q28.8 ная мальформацие лечение микрохирургическо
е вмешательство с
применением
нейрофизиологиче
ского мониторинга
спинного
мозга

вмешательство с
применением
адгезивной kleевой
композиции,
микроэмболов и
(или)
микроспиралей
(менее 5 койлов)

I67.8, дуральные хирур эндоваскулярное
I72.0, артериовеноз гическ вмешательство с
I77.0, ные фистулы ое применением
I78.0 головного и лечен адгезивных
спинного ие kleевых
мозга, в том композиций и
числе микроэмболов
каротидно-кав
ернозные.
Ложные
аневризмы
внутренней

сонной
артерии.
Наследственн
ая
геморрагичес
кая
телеангиэктаз
ия (болезнь
Рендю -
Ослера -
Вебера)

- | | | | |
|---------|--------------|--------|-----------------|
| C83.9, | артериовеноз | хирур | эндоваскулярное |
| C85.1, | ные | гическ | вмешательство с |
| D10.6, | мальформаци | ое | применением |
| D10.9, | и, ангиомы, | лечен | адгезивных |
| D18.0 - | гемангиомы, | ие | клеевых |
| D18.1, | гемангиоблас | | композиций |
| D21.0, | томы, | | микроэмболов и |
| D35.5 - | ангиофибром | | (или) |
| D35.7, | ы, | | микроспиралей |

D36.0,	параганглиомы	(менее 5 койлов)
Q85.8,	и лимфомы	
Q28.8	головы, шеи, головного и спинного мозга	эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефаличе ского барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
		микрохирургически е вмешательства с интраоперационны м нейрофизиологиче ским мониторингом
		микрохирургически е вмешательства с интраоперационной

реинфузией крови

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм , деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирург гическая ое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур ие
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в	G09, G24, G35, G80,	спастические, болевые синдромы, двигательные	хирург гическая ое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с

том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

G81.1, и тазовые G82.1, нарушения G82.4, как G95.0, проявления G95.1, энцефалопат G95.8, ий и I69.0 - миелопатий I69.8, различного M96, генеза T90.5, (онкологическ T91.3 их процессов, последствий черепно-мозг овой и позвоночно-с пинномозгово й травмы, нарушений мозгового кровообраще ния по

ие применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализацио нным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

ишемическом
у или
геморрагичес
кому типу,
рассеянного
склероза,
инфекционны
х
заболеваний,
последствий
медицинских
вмешательст
в и процедур)

G31.8, симптоматиче хирур селективное
G40.1 - ская гическ удаление и
G40.4, эпилепсия ое разрушение
Q04.3, (медикаменто лечен эпилептических
Q04.8 зно-резистент ие очагов с
ная) использованием
интраоперационног

о
нейрофизиологиче
ского контроля

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

имплантация, в том
числе
стереотаксическая,
внутримозговых и

эпидуральных
электродов для
проведения
нейрофизиологиче
ского мониторинга

12.	Реконструкти вные вмешательст ва при сложных и гигантских дефектах и деформациях	M84.8, сложные и M85.0, гигантские M85.5, дефекты и Q01, деформации Q67.2 - свода и Q67.3, основания Q75.0 черепа, - Q75.2 орбиты и , Q75.8 прилегающих , Q87.0 отделов черепа, , S02.1 лицевого орбиты и - S02.2, скелета прилегающих - S02.7 - врожденного S02.9, и лицевого T90.2, приобретенно	хирур гическ ое лечен ие	микрохирургическа я реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографиче ским моделированием с	199820
-----	---	--	--------------------------------------	--	--------

скелета
врожденного
и
приобретен-
ого генеза с
использовани-
ем
ресурсоемких
имплантатов

T88.8 го генеза

применением
биосовместимых
пластических
материалов и
ресурсоемких
имплантатов

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

Микрохирурги G54.0 - поражения хирур невролиз и

ческие - плечевого гическ трансплантация
вмешательст G54.4, сплетения и ое нерва под
ва на G54.6, шейных лечен интраоперационны
периферичес G54.8, корешков, ие м
ких нервах и G54.9 синдром нейрофизиологиче
сплетениях с фантома ским и
одномоментн конечности с эндоскопическим
ой пластикой болью, контролем
нервных невропатией
стволов или двухуровневое
аутотранспла радикулопати проведение
нтатами. ей эпидуральных
Имплантация электродов с
временных применением
электродов малоинвазивного
для инструментария
нейростимул под
яции нейровизуализацио
 спинного нным контролем
мозга и
периферичес стереотаксическая

ких нервов

деструкция
подкорковых
структур

G56, последствия хирурги ческое микрохирургически
G57, травматическ ое вмешательства
T14.4, их и других поражений лечение под интраоперационны
периферичес ких нервов и сплетений с м нейрофизиологиче
туннельными ским и
и эндоскопическим
компрессионн о-ишемически м контролем
ми невропатиями комбинированное
проводение
эпидуральных и
периферических
электродов с
применением
малоинвазивного

инструментария
под
рентгенологически
м и
нейрофизиологиче
ским контролем

C47, злокачествен хирур микрохирургически
D36.1, ные и гическ е вмешательства
D48.2, доброкачеств ое на периферических
D48.7 енные лечен нервах и
опухоли ие сплетениях с
периферичес одномоментной
ких нервов и пластикой нервных
сплетений стволов
аутотрансплантата
ми под
интраоперационны
м
нейрофизиологиче
ским контролем

Эндоскопиче
ские и
стереотаксич
еские
вмешательст
ва при
врожденной
или
приобретенн
ой
гидроцефали
и
окклюзионног
о характера и
приобретенн
ых
церебральны
х кистах

G91,
G93.0,
Q03

врожденная
или
приобретенна
я
гидроцефали
я
окклюзионног
о характера.
Приобретенн
ые
церебральны
е кисты

хирур
гическ
ое
лечен
ие

эндоскопическая
вентрикулостомия
дна III желудочка
мозга

эндоскопическая
фенестрация
стенок кист

эндоскопическая
кистовентрикулоци
естерностомия

стереотаксическая
установка
внутрижелудочковы
х стентов

13.	Стереотаксич ески ориентирова нное дистанционн ое лучевое лечение с использовани ем специализир ованных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника ,	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств енные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.	лучев ое лечен ие	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных	301720
-----	--	---	--	----------------------------	---	---	--------

тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза

Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза.

Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного

мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

генеза

14. Микрохирурги ческие, эндоваскуляр ные и стереотаксич еские вмешательст ва с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспирал ей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии I60, I61 , I62 артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноз ная мальформаци я головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноида льного или внутримозгов ого кровоизлияни я хиур гическ ое лечен ие ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной
- 101427
0

сосудов
головного и
спинного
мозга,
богатокровос
набжаемых
опухолях
головы и
головного
мозга

клеевой
композиции,
микроспиралей и
стентов

ресурсоемкое
комбинированное
микрохирургическо
е и
эндovаскулярное
вмешательство

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

ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и

более койлов) и
стентов

ресурсоемкое
комбинированное
микрохирургическо
е и
эндovаскулярное
вмешательство

- Q28.2, артериовеноз хирур ресурсоемкое
Q28.8 ная гическая эндovаскулярное
мальформаци ое вмешательство с
я головного и лечен применением
спинного ие адгезивной и
мозга
- I67.8, дуральные хирур ресурсоемкое

I72.0, артериовеноз гический эндоваскулярное
I77.0, ные фистулы ое вмешательство с
I78.0 головного и лечен применением
спинного ие адгезивной и
мозга, в том неадгезивной
числе клеевой
каротидно-кав композиции,
ернозные. микроспиралей,
Ложные стентов
аневризмы
внутренней
сонной
артерии.
Наследственн
ая
геморрагичес
кая
телеангиэктаз
ия (болезнь
Рендю -
Ослера -

Вебера)

D18.0, артериовеноз хирур ресурсоемкое
D18.1, ные гическ эндоваскулярное
D21.0, мальформаци ое вмешательство с
D36.0, и, аngиомы, лечен комбинированным
D35.6, гемангиомы, ие применением
I67.8, гемангиоблас адгезивной и
Q28.8 томы, неадгезивной
ангиофибром клеевой
ы и композиции,
параганглиом микроспиралей и
ы головы, стентов
шеи и
головного и
спинного
мозга.
Варикозное
расширение
вен орбиты

I66 окклюзии,
 стенозы,
 эмболии и
 тромбозы
 интракраниал
 ьных отделов
 церебральны
 х артерий.
Ишемия
головного
мозга как
последствие
цереброваску
лярных
болезней

15. Имплантация G20, болезнь хирург имплантация, в том 133907
, в том числе G21, Паркинсона и гический числе 0
стереотаксич G24, вторичный ое стереотаксическая,
еская, G25.0, паркинсонизм лечен внутримозговых и

внутримозгов ых, эпидуральны х и периферийны х электродов, включая тестовые, нейростимул яторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимул яции головного и спинного мозга, периферичес

G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

, деформирующ щая мышечная дистония, детский церебральны й паралич и эссенциальн ый трепор

E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,

спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения, как проявления энцефалопат ий и

ие

иеподлярных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и

ких нервов

G95.1, миелопатий
G95.8, различного
I69.0 - генеза
I69.8, (онкологическ
M53.3, ие процессы,
M54, последствия
M96, черепно-мозг
T88.8, овой и
T90.5, позвоночно-с
T91.3 пинномозгово
й травмы,
нарушения
мозгового
кровообраще
ния по
ишемическом
у или
геморрагичес
кому типу,
демиелинизиз
ирующие

их замена
имплантация
помпы для
хронического
интрапекального
введения
лекарственных
препаратов в
спинномозговую
жидкость и ее
замена

болезни,
инфекционны
е болезни,
последствия
медицинских
вмешательст
в и процедур)

G31.8, симптоматиче хирур имплантация, в том
G40.1 - ская гическ числе
G40.4, эпилепсия ое стереотаксическая,
Q04.3, (резистентная лечен внутричерепных и
Q04.8 к лечению ие периферических
лекарственны временных или
ми постоянных
препаратами) электродов и
нейростимуляторов
на постоянных
источниках тока
для регистрации и
модуляции

биопотенциалов и
их замена

M50, поражения хирур имплантация, в том
M51.0 - межпозвоноч гическая числе
M51.3, ных дисков ое стереотаксическая,
M51.8 шейных и лечен внутримозговых и
- M51.9 грудных ие эпидуральных
отделов с электродов и
миелопатией, постоянных
радикуло- и нейростимуляторов
нейропатией на постоянных
источниках тока и
их замена

G50 - поражения хирур имплантация
G53, плечевого гическая эпидуральных и
G54.0 - сплетения и ое периферических
54.4, шейных лечен электродов и
G54.6, корешков, ие постоянных
G54.8, синдром нейростимуляторов

G54.9, фантома на постоянных
G56, конечности с источниках тока и
G57, болью, их замена
T14.4, невропатией
T91, или
T92, радикулопати
T93 ей

G56, последствия хирур имплантация
G57, травматическ гическ эпидуральных и
T14.4, их и других ое периодических
T91, поражений лечен электродов и
T92, периферичес ие постоянных
T93 ких нервов и нейростимуляторов
сплетений с на постоянных
туннельными источниках тока и
и их замена
компрессионн
о-ишемически
ми
невропатиями

Онкология

16. Видеоэндоск	C00,	злокачествен	хирур	удаление опухоли	208870
опические	C01,	ные	гическ	полости носа	
внутриполост	C02,	новообразова	ое	видеоэндоскопичес	
ные и	C04 -	ния головы и	лечен	кое	
видеоэндоско	C06,	шеи I - III	ие		
пические	C09.0,	стадии		тиреоидэктомия	
внутрипросве	C09.1,			видеоэндоскопичес	
тные	C09.8,			кая	
хирургически	C09.9,				
е	C10.0,			микроэндоларингеа	
вмешательст	C10.1,			льная резекция	
ва,	C10.2,			гортани с	
интервенцио	C10.3,			использованием	
нные	C10.4,			эндовидеотехники	
радиологичес	C11.0,				
кие	C11.1,			микроэндоларингеа	
вмешательст	C11.2,			льная резекция	
ва,	C11.3,			видеоэндоскопичес	

малоинвазив	C11.8,	
ные	C11.9,	
органосохран	C12,	тиреоидэктомия
ные	C13.0,	видеоассистирован
вмешательст	C13.1,	ная
ва при	C13.2,	
злокачествен	C13.8,	нервосберегающая
ных	C13.9,	шейная
новообразова	C14.0,	лимфаденэктомия
ниях	C14.2,	видеоассистирован
	C15.0,	ная
	C30.0,	
	C31.0,	удаление
	C31.1,	лимфатических
	C31.2,	узлов и клетчатки
	C31.3,	переднего верхнего
	C31.8,	средостения
	C31.9,	видеоассистирован
	C32,	ное
	C43,	
	C44,	удаление опухоли

C69,
C73

придаточных пазух
носа
видеоассистирован
ное

резекция верхней
челюсти
видеоассистирован
ная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопичес
кая

селективная и
суперселективная
инфузия в глазную
артерию
химиопрепарата
как вид

органосохраняюще
го лечения
ретинобластомы у
детей

C15, злокачествен хирур эндоскопическое
C16, ные гическ электрохирургическ
C17, новообразова ое ое удаление
C18, ния лечен опухоли
C19, пищевода, ие
C20, желудка,
C21 двенадцатипе
рстной кишки,
ободочной
кишки,
ректосигмоид
ного
соединения,
прямой
кишки,
заднего

прохода и
анального
канала в
пределах
слизистого
слоя Т1

локализованн хирур видеоассистирован
ые и гическ ная одномоментная
местнораспро ое резекция и
страненные лечен пластика пищевода
формы ие с
злокачествен лимфаденэктомией
ных 2S, 2F, 3F
новообразова
ний пищевода

C16 начальные и хирур лапароскопическая
локализованн гическ парциальная
ые формы ое резекция желудка,
злокачествен лечен в том числе с

ных ие исследованием
новообразова сторожевых
ний желудка лимфатических
узлов

лапароскопическая
дистальная
субтотальная
резекция желудка

C17 локализованн хирур лапароскопическая
ые и гическ резекция тонкой
местнораспро ое кишки
страненные лечен лапароскопическая
формы ие панкреато-дуодена
злокачествен льная резекция
ных

новообразова

ний

двенадцатипе

рстной и

тонкой кишки

- | | | | |
|--------|--------------|--------|-------------------|
| C18.1, | локализованн | хирур | лапароскопически- |
| C18.2, | ые формы | гическ | ассистированная |
| C18.3, | злокачествен | ое | правосторонняя |
| C18.4 | ных | лечен | гемиколэктомия |
| | новообразова | ие | |
| | ний правой | | лапароскопически- |
| | половины | | ассистированная |
| | ободочной | | правосторонняя |
| | кишки. | | гемиколэктомия с |
| | Карциноидны | | расширенной |
| | е опухоли | | лимфаденэктомией |
| | червеобразно | | |
| | го отростка | | |
| C18.5, | локализованн | хирур | лапароскопически- |
| C18.6 | ые формы | гическ | ассистированная |
| | злокачествен | ое | левосторонняя |
| | ных | лечен | гемиколэктомия |
| | новообразова | ие | |

ний левой
половины
ободочной
кишки

лапароскопически-
ассистированная
левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

C18.7, локализованн хирур лапароскопически-
C19 ые формы гическ ассистированная
злокачествен ое резекция
ных лечен сигмовидной кишки
новообразова ие

ний лапароскопически-
сигмовидной ассистированная
кишки и резекция
ректосигмоид сигмовидной кишки
ного отдела с расширенной
лимфаденэктомией

нервосберегающая

лапароскопически-
ассистированная
резекция
сигмовидной кишки

C20	ранние формы злокачествен- ных новообразова- ний прямой кишки	хирур- гическ- ое лече- ние	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	локализованн- ые формы злокачествен- ных новообразова- ний прямой кишки	хирур- гическ- ое лече- ние	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически- ассистированная резекция прямой

кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

лапароскопически-
ассистированная
резекция прямой
кишки с
формированием
тазового
толстокишечного
резервуара

нервосберегающая
лапароскопически-
ассистированная
резекция прямой
кишки

C22, первичные и хирург видеоэндоскопичес
C78.7, метастатичес гическая

C24.0 кие ое сегментэктомия,
злокачествен лечен атипичная резекция
ные ие печени
новообразова
ния печени

нерезектабел хирур внутрипротоковая
ьные гическ фотодинамическая
злокачествен ое терапия под
ные лечен рентгеноскопически
новообразова ие м контролем
ния печени и
внутрипечено
чных желчных
протоков

злокачествен хирур эндоскопическая
ные гическ комбинированная
новообразова ое операция
ния общего лечен (электрорезекция,
желчного ие аргоно-плазменная

протока
коагуляция и
фотодинамическая
терапия опухоли
желчных протоков)

злокачествен хирур эндоскопическая
ные гическая комбинированная
новообразова ое операция
ния общего лечен (электрорезекция,
желчного ие аргоноплазменная
протока в коагуляция и
пределах фотографическая
слизистого терапия опухоли
слоя T1 желчных протоков)

злокачествен хирур комбинированное
ные гическая интервенционно-ра
новообразова ое диологическое и
ния желчных лечен эндоскопическое
протоков ие формирование и
стентирование

пункционного
билиодигестивного
шунта при
опухолевых
стенозах
желчевыводящих
путей

комбинированное
интервенционно-ра
диологическое и
эндоскопическое
формирование и
стентирование
пункционного
билиодигестивного
шунта с
использованием
специальных
магнитных
элементов при

опухолевых
стенозах
желчевыводящих
путей

C33,	немелкоклето-	хирур-	эндоскопическое
C34	чный ранний	гическ	электрохирургическ
	центральный	ое	ое удаление
	рак легкого	лечен	опухоли бронхов
	(Tis-T1NoMo)	ие	
			эндоскопическая
			фотодинамическая
			терапия опухоли
			бронхов
			эндоскопическая
			комбинированная
			операция
			(электрорезекция,
			argonоплазменная
			коагуляция и

фотодинамическая
терапия опухоли
бронхов)

эндоскопическая
реканализация и
эндопротезировани
е бронха как этап
комбинированного
лечения

C33, ранний рак
C34 трахеи

хирур
гическ
ое
лечен
ие

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

эндоскопическое
электрохирургиче-
ское удаление
опухоли трахеи

стенозирующ-
ие
злокачествен-
ные
новообразова-
ния трахеи.
Стенозирующ-
ий
центральный
рак легкого
(T2-4NxMx)

хирур-
гическ-
ое
лече-
ние

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

эндоскопическая
реканализация и
эндопротезировани
е трахеи как этап
комбинированного

лечения

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

ранние хирур видеоторакоскопич
формы гический еская лобэктомия,
злокачествен ое билобэктомия
ных опухолей лечени
легкого (I - II ие
стадия)

C37, опухоль хирур видеоэндоскопичес
C38.1, вилочковой гический кое удаление

	C38.2, C38.3	железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	ое лечен ие	опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
	C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного о пространства	хирургическая ое лечебное ие	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление

(первичные и
рецидивные)

опухоли
забрюшинного
пространства с
параракавальной,
парааортальной,
забрюшинной
лимфаденэктомией

C50.2, злокачествен хирур радикальная
C50.3, ные гическ мастиэктомия или
C50.9 новообразова ое радикальная
ния молочной лечен резекция с
железы Iia, ие видеоассистирован
lib, IIIa стадии ной
парастернальной
лимфаденэктомией

C53 злокачествен хирур видеоэндоскопичес
ные гическ кая расширенная
новообразова ое экстирпация матки
ния шейки лечен с придатками

матки (I - III ие
стадия).
Местнораспр
остраненные
формы рака
шейки матки,
осложненные
кровотечение
и
М

видеоэндоскопичес
кая расширенная
экстирпация матки
с транспозицией
яичников

C54 злокачествен хирур видеоЭндоскопичес
ные гическ ая экстирпация
новообразова ое матки с придатками
ния лечен и тазовой
эндометрия in ие лимфаденэктомией
situ - III
стадия

экстирпация матки
расширенная
видеоэндоскопичес
кая

местнораспро хирур селективная
страненные гическ эмболизация
формы ое (химиоэмболизация
злокачествен лечен) маточных артерий
ных ие
новообразова
ний тела
матки,
осложненных
кровотечение
М

C56 злокачествен хирур лапароскопическая
ные гическ экстирпация матки
новообразова ое с придатками,
ния яичников лечен субтотальная
I стадии ие резекция большого
альника

C61 локализованн хирур лапароскопическая

ые ги ческ простатэктомия
злокачествен ое
ные лечен
новообразова ие
ния
предстательн
ой железы I
стадии
(T1a-T2cNxMo
)

C64 злокачествен хирур лапароскопическая
ные ги ческ резекция почки
новообразова ое
ния почки (I - лечен
III стадия), ие
нефробласто
ма

C64 локализованн хирур лапароскопическая
ые ги ческ нефрадреналэктом

злокачествен ое ия, парааортальная
ные лечен лимфаденэктомия
новообразова ие
ния почки (I -
IV стадия),
нефробласто
ма, в том
числе
двусторонняя
(T1a-T2NxMo-
M1)

C66, злокачествен хирур лапароскопическая
C65 ные гическ нефруретероэком
новообразова ое ия
ния лечен
мочеточника, ие
почечной
лоханки (I - II
стадия

(T1a-T2NxMo)

C67	локализованн ые злокачествен ные новообразова ния, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирур гическ ое лечен ие	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикул эктомия
	злокачествен ные новообразова ния мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирур гическ ое лечен ие	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией

	C74	злокачествен ные новообразова ния надпочечника	хирур гическ ое лечен ие	лапароскопическая адреналэктомия		
	C38.4,	опухоль	хирур	видеоторакоскопич		
	C38.8,	плевры.	гическ	еское удаление		
	C45.0	Распростране нное поражение плевры. Мезотелиома плевры	ое лечен ие	опухоли плевры видеоторакоскопич еская плеврэктомия		
17.	Реконструкти вно-пластиче ские, микрохирурги ческие,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатичес	хирур гическ ое лечен ие	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная	230110

обширные	C00.5,	кие опухоли	экзентерация
циторедуктив	C00.6,	центральной	орбиты с
ные,	C00.8,	нервной	сохранением век
расширенно-к	C00.9,	системы	
омбинирован	C01,		орбитосинуальная
ные	C02,		экзентерация
хирургически	C03.1,		
е	C03.9,		удаление опухоли
вмешательст	C04.0,		орбиты
ва, в том	C04.1,		темпоральным
числе с	C04.8,		доступом
применением	C04.9,		
физических	C05,		удаление опухоли
факторов при	C06.0,		орбиты
злокачествен	C06.1,		транзигоматозным
ных	C06.2,		доступом
новообразова	C06.8,		
ниях	C06.9,		транскраниальная
	C07,		верхняя
	C08.0,		орбитотомия
	C08.1,		

C08.8,	орбитотомия с ревизией носовых пазух
C08.9,	
C09.0,	
C09.1,	
C09.8,	
C09.9,	органосохраняюще е удаление опухоли орбиты
C10.0,	
C10.1,	
C10.2,	реконструкция стенок глазницы
C10.3,	
C10.4,	
C10.8,	пластика верхнего неба
C10.9,	
C11.0,	
C11.1,	глосэктомия с реконструктивно-пл
C11.2,	астическим
C11.3,	компонентом
C11.8,	
C11.9,	
C12,	резекция ротоглотки
C13.0,	

C13.1,	комбинированная с
C13.2,	реконструктивно-пл
C13.8,	астическим
C13.9,	компонентом
C14.0,	
C14.2,	
C14.8,	фарингэктомия
C15.0,	комбинированная с
C30.0,	
C30.1,	реконструктивно-пл
C31.0,	астическим
C31.1,	компонентом
C31.2,	
C31.3,	иссечение
C31.8,	новообразования
C31.9,	мягких тканей с
C32.0,	реконструктивно-пл
C32.1,	астическим
C32.2,	компонентом
C32.3,	
C32.8,	резекция верхней

C32.9,
C33,
C43.0 -
C43.9,
C44.0 -
C44.9,
C49.0,
C69,
C73

или нижней
челюсти с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция губы с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция
черепно-лицевого
комплекса с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

паротидэктомия
радикальная с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция твердого
неба с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

ларингофарингэкто
мия с
реконструкцией

перемещенным
лоскутом

резекция
ротоглотки
комбинированная с

реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция дна
полости рта
комбинированная с
микрохирургическо
й пластикой

ларингофарингоэзо
фагэктомия с
реконструкцией
висцеральными

лоскутами

резекция твердого
неба с
микрохирургическо
й пластикой

резекция гортани с
реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэкто
мия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэкто
мия с

микросудистой
реконструкцией

резекция нижней
челюсти с
микрохирургическо
й пластикой

резекция
ротоглотки
комбинированная с
микрохирургическо
й реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургическо
й пластикой

резекция верхней
челюсти с
микрохирургическо

й пластикой

лимфаденэктомия
шейная
расширенная с
ангиопластикой

резекция
черепно-глазнично-
лицевого
комплекса с
микрохирургическо
й пластикой

иссечение
новообразования
мягких тканей с
микрохирургическо
й пластикой

резекция

черепно-лицевого
комплекса с
микрохирургическо
й 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-пл
астическим
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
ларингофарингэкто-
мия с
реконструктивно-пл-
астическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием

ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы

отсроченная
микрохирургическа
я пластика (все
виды)

резекция
ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли
головного мозга с
крациоорбитофаци
альным ростом

удаление опухоли

головы и шеи с
интракраниальным
ростом

C15	начальные, локализованн ые и местнораспро страненные формы злокачествен ных новообразова ний пищевода	хирур гическ ое лечен ие	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

с
микрохирургическо
й
реваскуляризацией
трансплантата

одномоментная
эзофагэктомия или
субтотальная
резекция пищевода
с
лимфаденэктомией
,

интраоперационной
фотодинамической
терапией и
пластикой
пищевода

C17	местнораспро страненные и диссеминиро ванные формы злокачествен ных новообразова ний двенадцатипе рстной и тонкой кишки	хирур гическ ое лечен ие	панкреатодуоденал ьная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18	местнораспро страненные и метастатичес кие формы	хирур гическ ое лечен	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

первичных и рецидивных злокачествен ных	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
новообразова ний ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоид ного	резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
соединения (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-промежнос-
тная экстирпация
прямой кишки

брюшно-промежнос-
тная экстирпация
прямой кишки с
формированием
неосфинктера и
толстокишечного

резервуара

тотальная
экзентерация
малого таза с
реконструкцией
сфинктерного
аппараты прямой
кишки и
толстокишечного
резервуара, а
также пластикой
мочевого пузыря

C20 локализованн хирур сфинктеросохраня
ые опухоли гическая ющие низкие
средне- и ое внутрибрюшные
нижнеампуля лечен резекции прямой
рного отдела ие кишки с
прямой кишки реконструкцией
сфинктерного

аппарата и (или)
формированием
толстокишечных
резервуаров

C22,	местнораспро-	хирур	анатомическая
C23,	страненные	гическ	резекция печени
C24	первичные и метастатичес- кие опухоли печени	ое лечен ие	правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельн	хирур	панкреатодуоденал

ые опухоли поджелудочн ой железы	гическ ое лечен ие	ьная резекция пиlorussберегающ ая панкреато-дуодена льная резекция
		срединная резекция поджелудочной железы
		тотальная дуоденопанкреатэк томия
		расширенно-комби нированная панкреатодуоденал ьная резекция

расширенно-комби
нированная
пилоруссберегающ
ая
панкреато-дуодена
льная резекция

расширенно-комби
нированная
срединная
резекция
поджелудочной
железы

расширенно-комби
нированная
тотальная
дуоденопанкреатэк
томия

расширенно-комби

нированная
дистальная
гемипанкреатэктом
ия

C33	опухоль трахеи	хирур гическ ое лечен ие	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой
-----	-------------------	--------------------------------------	---	--

трахеостомы

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

C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирур гическ ое лечен ие	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	комбинированная пневмонэктомия с
-----	--	--------------------------------------	---	-------------------------------------

циркулярной
резекцией
бифуркации трахеи
(формирование
трахео-бронхиальн
ого анастомоза)

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

расширенные лоб-,
билиобэктомии,

пневмонэктомия,
включая
билиатеральную
медиастинальную
лимфаденэктомию

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

C37,	опухоль	хирур	удаление опухоли
C08.1,	вилючковой	гическ	средостения с
C38.2,	железы III	ое	интраоперационной
C38.3,	стадии,	лечен	фотодинамической
C78.1	опухоль	ие	терапией
	переднего,		

заднего
средостения,
местнораспро
страненные
формы,
метастатичес
кое
поражение
средостения

C38.4,	опухоль	хирур	плевропневмонэкто
C38.8,	плевры.	гическ	мия
C45,	Распростране	ое	
C78.2	нное	лечен	тотальная
	поражение	ие	плеврэктомия с
	плевры.		гемиперикардэктом
	Мезотелиома		ией, резекцией
	плевры.		диафрагмы
	Метастатичес		
	кое		тотальная
	поражение		плеврэктомия или

плевры

плевропневмонэкто-
мия с
интраоперационной
фотодинамической
терапией,
гипертермической
хемоперфузией

C39.8, опухоли
C41.3, грудной
C49.3 стенки
(мягких
тканей,
ребер,
грудины,
ключицы)

хирургическое
лечenie удаление опухоли
грудной стенки с
экзартикуляцией
ребер, ключицы и
пластикой дефекта
грудной стенки
местными тканями

удаление опухоли
грудной стенки с
экзартикуляцией
ребер, ключицы и
пластикой

обширного дефекта
мягких тканей,
каркаса грудной
стенки ауто-,
алломатериалами,
перемещенными,
биоинженерными
лоскутами

удаление опухоли
грудной стенки с
экзартикуляцией
ребер, ключицы и
резекцией
соседних органов и
структур (легкого,
мышечной стенки
пищевода,
диафрагмы,
перикарда, верхней
полой вены,

адвентиции аорты
и др.)

C40.0,	первичные	хирург	резекция кости с
C40.1,	злокачествен	гическ	микрохирургическо
C40.2,	ные	ое	й реконструкцией
C40.3,	новообразова	лечен	
C40.8,	ния костей и	ие	резекция грудной
C40.9,	суставных		стенки с
C41.2,	хрящей		микрохирургическо
C41.3,	туловища и		й реконструкцией
C41.4,	конечностей		
C41.8,	Ia-b, Iia-b,		удаление
C41.9,	Iva-b стадии.		злокачественного
C79.5,	Метастатичес		новообразования
C43.5	кие		кости с
	новообразова		микрохирургическо
	ния костей,		й реконструкцией
	суставных		нерва
	хрящей		
	туловища и		стабилизирующие

конечностей

операции на
позвоночнике
передним доступом

резекция кости с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция лопатки с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

экстирпация ребра
с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

экстирпация

лопатки с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

экстирпация
ключицы с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция костей
таза
комбинированная с

реконструктивно-пл
астическим
компонентом

ампутация
межподвздошно-бр

юшная с пластикой

удаление позвонка
с
эндопротезировани
ем и фиксацией

резекция лонной и
седалищной костей
с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

экстирпация костей
верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

резекция костей
таза
комбинированная с

реконструктивно-пл
астическим
компонентом

удаление
злокачественного
новообразования
кости с
протезированием
артерии

местнораспро хиур изолированная
страненные гическ гипертермическая
формы ое регионарная
первичных и лечен химиоперфузия
метастатичес ие конечностей
ких
злокачествен
ных опухолей
длинных
трубчатых
костей

C43, злокачествен хиур широкое иссечение
C43.5, ные гическ меланомы кожи с
C43.6, новообразова ое пластикой дефекта
C43.7, ния кожи лечен кожно-мышечным
C43.8, ие лоскутом на
C43.9, сосудистой ножке
C44, широкое иссечение
C44.5,

C44.6,
C44.7,
C44.8,
C44.9

опухоли кожи с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом
комбинированное
(местные ткани и
эспандер)

местнораспро хирур изолированная
страненные гическ гипертермическая
формы ое регионарная
первичных и лечен химиоперфузия
метастатичес ие конечностей
ких меланом
коэжи
конечностей

C48 местнораспро хирур удаление
страненные и гическ первичных и
диссеминиро ое рецидивных
ванные лечен неорганных

формы ие забрюшинных
первичных и опухолей с
рецидивных ангиопластикой
неорганных
опухолей удаление
забрюшинног первичных и
о рецидивных
пространства неорганных
забрюшинных
опухолей с
реконструктивно-пл
астическим
компонентом

местнораспро хирур удаление
страненные гическ первичных,
формы ое рецидивных и
первичных и лечен метастатических
метастатичес ких опухолей опухолей брюшной
ких опухолей ие стенки с
брюшной реконструктивно-пл

стенки

астическим
компонентом

- | | | | |
|--------|--------------|--------|-------------------|
| C49.1, | первичные | хирур | иссечение |
| C49.2, | злокачествен | гическ | новообразования |
| C49.3, | ные | ое | мягких тканей с |
| C49.5, | новообразова | лечен | микрохирургическо |
| C49.6, | ния мягких | ие | й пластикой |
| C47.1, | тканей | | |
| C47.2, | туловища и | | |
| C47.3, | конечностей, | | |
| C47.5, | злокачествен | | |
| C43.5 | ные | | |
| | новообразова | | |
| | ния | | |
| | периферичес | | |
| | кой нервной | | |
| | системы | | |
| | туловища, | | |
| | нижних и | | |
| | верхних | | |

конечностей I
a-b, II a-b, III,
IV a-b стадии

местнораспро
страненные
формы
первичных и
метастатичес
ких сарком
мягких тканей
конечностей

хирур
гическ
ое
лечен
ие

изолированная
гипертермическая
регионарная
химиоперфузия
конечностей

C50, злокачествен хирур радикальная
C50.1, ные гическ мастэктомия с
C50.2, новообразова ое пластикой
C50.3, ния молочной лечен подмышечно-подкл
C50.4, железы (0 - ие юично-подлопаточ
C50.5, IV стадия) ной области
C50.6, комpositным
C50.8, мышечным

C50.9

трансплантатом

радикальная
мастэктомия с
перевязкой
лимфатических
сосудов
подмышечно-подкл
юично-подлопаточ
ной области с
использованием
микрохирургическо
й техники

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

микрохирургическо
й техники

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

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная

радикальная
резекция молочной
железы) с
одномоментной
маммопластикой
широкайшей
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
микрохирургическо
й 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

C51 злокачествен хирур расширенная
ные гическая вульвэктомия с
новообразова ое реконструктивно-пл
ния вульвы (I лечен астическим
- III стадия) ие компонентом

вульвэктомия с
двусторонней
расширенной
подвздошно-пахово
й
лимфаденэктомией
и
интраоперационной
фотодинамической
терапией

вульвэктомия с
определением
сторожевых
лимфоузлов и
расширенной
лимфаденэктомией

вульвэктомия с
двусторонней
подвздошно-пахово
й
лимфаденэктомией

C52 злокачествен хирур удаление опухоли
ные гическ влагалища с
новообразова ое реконструктивно-пл
ния лечен астическим
влагалища (II ие компонентом
- III стадия) удаление опухоли

влагалища с
резекцией смежных
органов,
пахово-бедренной
лимфаденэктомией

C53 злокачествен хирур
ные гическ
новообразова ое
ния шейки лечен
матки ие

радикальная
абдоминальная
трахелэктомия
радикальная
влагалищная
трахелэктомия с
видеоэндоскопичес
кой тазовой
лимфаденэктомией

расширенная
экстирпация матки
с парааортальной
лимфаденэктомией

, резекцией
смежных органов

нервосберегающая
расширенная
экстирпация матки
с придатками и
тазовой
лимфаденэктомией

нервосберегающая
расширенная
экстирпация матки
с транспозицией
яичников и тазовой
лимфаденэктомией

расширенная
экстирпация матки
с придатками после
предоперационной

лучевой терапии

C54	злокачествен ные новообразова ния тела матки (местнораспр остраненные формы). Злокачествен ные новообразова ния эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая)	хирур гическ ое лечен ие	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой
-----	---	--------------------------------------	--

степень
ожирения,
тяжелая
степень
сахарного
диабета и
т.д.)

лимфаденэктомией

экстирпация матки
с придатками,
верхней третью
влагалища, тазовой

лимфаденэктомией
и
интраоперационной
лучевой терапией

C56 злокачествен хирур экстирпация матки
ные гическ с придатками,
новообразова ое субтотальная
ния яичников лечен резекция большого
(I - IV стадия). ие сальника с
Рецидивы интраоперационной
злокачествен флюоресцентной
ных диагностикой и
новообразова фотодинамической

ний яичников терапией

C53, рецидивы хирур тазовые
C54, злокачествен гическ эвисцерации
C56, ных ое
C57.8 новообразова лечен
ний тела ие
матки, шейки
матки и
яичников

C60 злокачествен хирур резекция полового
ные гическ члена с пластикой
новообразова ое
ния полового лечен
члена (I - IV ие
стадия)

C61 злокачествен хирур радикальная
ные гическ простатэктомия
новообразова ое промежностным

ния лечен доступом
предстательн ие
ой железы II
стадии
(T1c-2bN0M0)
, уровень
ПСА менее
10 нг/мл,
сумма баллов
по Глисону
менее 7

злокачествен
ные
новообразова
ния
предстательн
ой железы II
стадии
(T1b-T2cNxMo
)

злокачествен
ные
новообразова
ния
предстательн
ой железы (II
- III стадия
(T1c-2bN0M0)
с высоким
риском
регионарного
метастазиров
ания

локализованн
ые
злокачествен
ные
новообразова
ния

предстательн
ой железы (I -
II стадия
(T1-2cN0M0)

- C64 злокачествен хирур резекция почечной
ные гическ лоханки с
новообразова ое пиелопластикой
ния лечен
единственной ие
почки с
инвазией в
лоханку почки
- злокачествен хирур радикальная
ные гическ нефрэктомия с
новообразова ое расширенной
ния почки (III - лечен забрюшинной
IV стадия) ие лимфаденэктомией
радикальная

нефрэктомия с
резекцией
соседних органов

злокачествен хирур удаление
ные гическ рецидивной
новообразова ое опухоли почки с
ния почки (I - лечен расширенной
III стадия ие лимфаденэктомией
(T1a-T3aNxM
o)

удаление
рецидивной
опухоли почки с
резекцией
соседних органов

C67 злокачествен хирур цистпростатвезикул
ные гическ эктомия с
новообразова ое пластикой мочевого
ния мочевого лечен резервуара
пузыря (I - IV ие сегментом тонкой

стадия)

кишки

передняя
экзентерация таза

C74	злокачествен ные новообразова ния надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxM o)	хирур гическ ое лечен ие	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

	злокачествен	хирур	лапароскопическая
--	--------------	-------	-------------------

ные ги ческ расширенная
новообразова ое адреналэктомия
ния лечен или
надпочечника ие адреналэктомия с
(III - IV резекцией
стадия) соседних органов

18. Комбинированное лечение злокачественных новообразований головы и шеи (III - IV стадия), рецидив C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, комбинационное лечение (III - IV стадия), рецидив 352660
внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации

е C14,
противоопухо C15.0,
левое C30,
лечение, C31,
требующее C32,
интенсивной C33,
поддерживаю C43,
щей и C44,
корректирующ C49.0,
ей терапии C69,
C73

C16 местнораспро комби хирургическое
страненные ниров лечение с
злокачествен анное последующим
ные курсом
новообразова лечен химиотерапии в
ния желудка ие течение одной
(T2N2M0,
T3N1M0,
T4N0M0,

T3N2M0,
T4N1-3M0-1)
после
операций в
объеме R0

C18, местнораспро комби хирургическое
C19, страненные ниров лечение с
C20 колоректальн анное последующим
ые курсом
злокачествен лечен химиотерапии в
ные ие течение одной
новообразова госпитализации
ния
(T1-2N1M0,
T3-4N1M0,
T1-4N2M0)

метастатичес комби предоперационная
кие ниров химиотерапия с
колоректальн анное применением

ые
злокачествен
ные
новообразова
ния,
предполагаю
щие
использовани
е на одном из
этапов
лечения
хирургическог
о метода

таргетных
лекарственных
препаратов после
проведения
генетических
исследований
(определение
мутаций) с
последующим
хирургическим
лечением в
течение одной
госпитализации

хирургическое
лечение с
последующим
курсом
химиотерапии с
применением
таргетных

лекарственных
препаратов после
проведения
генетических
исследований
(определение
мутаций) в течение
одной
госпитализации

C34 местнораспро страненные злокачествен ные новообразова ния легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) комби ниров анное лече ние предоперационная или послеоперационна я химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C40, первичные комби внутриартериальна
C41.2, злокачествен ниров я химиотерапия с
C41.3, ные анное последующим
C41.4, новообразова хирургическим
C41.8, ния костей и лечен вмешательством
C41.9, суставных ие предоперационная
хрящей или
туловища и послеоперационна
конечностей я химиотерапия с
IIb - IVa,b проведением
стадии. хирургического
Первичные вмешательства в
злокачествен течение одной
ные госпитализации
новообразова
ния мягких
тканей
туловища и
конечностей
IIa-b, III, IV

стадии

C48 местнораспро страненные и метастатичес кие формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства комби ниров анное лечен ие предоперационная или послеоперационна я химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

местнораспро страненные формы опухолей брюшной стенки комби ниров анное лечен ие предоперационная или послеоперационна я химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в

текущее течение одной госпитализации

C50 первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) комбинации анное лечение ие предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) комбинации анное лечение ие предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением

хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

метастатичес- комби- предоперационная
кие и ниров- или
рецидивные анное- послеоперационна-
злокачествен- лечен- я химиотерапия с
ные новообразова- ие проведением
ния молочной хирургического
железы, вмешательства в
предполагаю- течении одной
щие госпитализации
использовани-
е на одном из
этапов
лечения
хирургическог
о метода

C53 местнораспро страненные формы злокачествен ных новообразова ний шейки матки комби ниров анное лечен ие предоперационная или послеоперационна я химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C54 злокачествен ные новообразова ния эндометрия (II - III стадия) комби ниров анное лечен ие послеоперационна я химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C56 злокачествен ные комби ниров предоперационная или

новообразова
ния яичников
(I - IV стадия)
анное
лечен
ие
послеоперационна
я химиотерапия с
проводением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

рецидивы
злокачествен
ных
новообразова
ний яичников
комби
ниров
анное
лечен
ие
предоперационная
или
послеоперационна
я химиотерапия с
проводением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

C62 местнораспро
страненные,
метастатичес
комби
ниров
анное
предоперационная
или
послеоперационна

кие и
рецидивные
злокачествен
ные
новообразова
ния яичка

я химиотерапия с
проводением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

злокачествен
ные
новообразова
ния яичка (I -
III стадия
(T1-4N1-3M0-
1)

комби
ниров
анное
лече
ние

предоперационная
или
послеоперационна
я химиотерапия с
проводением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

C64 злокачествен
ные
новообразова
ния почки IV

комби
ниров
анное

послеоперационна
я лекарственная
терапия с
проводением

стадии
(T3b-3c4,N0-1
M1) лечен
ие хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

C65, местнораспро
C66, страненные
C67 уротелиальн
ые
злокачествен
ные
новообразова
ния
(T3-4N0M0)
при
планировании
органосохран
яющей
операции

комби предоперационная
ниров или
анное послеоперационна
лечен я химиотерапия с
ие проведением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

местнораспро комби предоперационная

странные ниров или
уротелиальн анное послеоперационна
ые я химиотерапия с
злокачествен лечен проведением
ные ие хирургического
новообразова вмешательства в
ния течение одной
(T1-4N1-3M0) госпитализации

C00, опухоли комби предоперационная
C01, головы и шеи ниров или
C02, у детей анное послеоперационна
C03, (остеосарком я химиотерапия с
C04, а, опухоли лечен проведением
C05, семейства ие хирургического
C09, саркомы вмешательства в
C10, Юинга, течение одной
C11, саркомы госпитализации
C30, мягких
C31, тканей,
C41.0, хондросарком комплексное
лечение с

C41.1, а,
C49.0, злокачествен
C69.2, ная
C69.4, фиброзная
C69.6 гистиоцитома,

ретинобласто
ма)

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

C71

опухоли
центральной
нервной
системы у
детей

комби
ниров
анное
лечен
ие

предоперационная
или
послеоперационна
я химиотерапия с
проводением
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

C22, злокачествен комби предоперационная
C34, ные ниров или
C38, новообразова анное послеоперационна
C48.0, ния я химиотерапия с
C52, торако-абдом лечен проведением
C53.9, инальной ие хирургического
C56, локализации вмешательства в
C61, у детей течение одной

C62, (опухоли
C64, средостения,
C67.8, опухоли
C74 надпочечника
, опухоли
печени,
яичка,
яичников,
неорганные
забрюшинные
опухоли,
опухоли
почки,
мочевыводящ
ей системы и
другие).
Программное
лечение

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

C40, опухоли комби предоперационная
C41, опорно-двигу ниров или
C49 тельного анное послеоперационна
аппарата у я химиотерапия с
детей лечен проведением
(остеосарком ие хирургического
а, опухоли вмешательства в
семейства течение одной
саркомы госпитализации
Юнга,
злокачествен комплексное
ная лечение с
фиброзная применением
гистиоцитома, высокотоксичных
саркомы противоопухолевых
мягких препаратов,
тканей) включая таргетные

лекарственные
препараты, при
развитии
выраженных
токсических
реакций с
применением
сопроводительной
терапии,
требующей
постоянного
мониторирования в
стационарных
условиях

- | | | | | |
|--|--|---|--|--------|
| 19. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) | C81 - первичные
C90 , хронические
C91.1 - лейкозы и
C91.9 , лимфомы
C92.1 , (кроме
C93.1 , высокозлокач | терапевтическое
евтическое
лечебное
ие | комплексная
иммunoхимиотерапия с поддержкой
ростовыми
факторами и
использованием | 285150 |
|--|--|---|--|--------|

иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического

D45, C95.1 естественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии

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

комплексная

миелолейкоз
а в стадии
blastного
криза и фазе
акселерации)
, рецидивах и

рефрактерны
х формах
солидных
опухолей

химиотерапия с
поддержкой
ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных

,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов,
методов
афферентной
терапии и лучевой
терапии

20. Дистанционн
ая,
внутритканев
ая,
внутриполост
C00 - злокачествен
C14, ные
C30, новообразова
C31, ния головы и
C32, шеи (T1-4N
терап
евтич
еское
лечен
ие
интраоперационная
лучевая терапия,
конформная
дистанционная
лучевая терапия, в

ная,
стереотаксич
еская,
радионуклид
ная лучевая
терапия в
радиотерапе
втических
отделениях,
высокоинтенс
ивная
фокусирован
ная
ультразвуков
ая терапия
при
злокачествен
ных
новообразова
ниях

C77.0 любая M0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы

том числе IMRT,
IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени.
Интраоперационна
я лучевая терапия
конформная
дистанционная

лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация . Компьютерная томография и (или) магнитно-резонанс ная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.

3D - 4D
планирование.
Внутриполостная
лучевая терапия.
Рентгенологически
й контроль
установки
эндостата

внутритканевая,
аппликационная
лучевая терапия.
3D - 4D
планирование.
Внутриполостная
лучевая терапия.
Рентгенологически
й контроль
установки
эндостата

C15 злокачествен терап конформная
ные евтич дистанционная
новообразова еское лучевая терапия, в
ния пищевода лечен том числе IMRT,
(T1-4N любая ие IGRT, ViMAT,
M0), стереотаксическая.
локализованн Радиомодификация
ые и . Компьютерная
местнораспро томография и (или)
страненные магнитно-резонанс
формы ная 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-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная

визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания

внутриполостная
лучевая терапия.
Рентгенологически
й контроль
установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

C16 злокачествен терап конформная
ные евтич дистанционная
новообразова еское лучевая терапия, в
ния желудка лечен том числе IMRT,
(T2b-4aN0-3M ие IGRT, ViMAT,
0), стереотаксическая.
локализованн Радиомодификация
ые и . Компьютерная

местнораспро
страненные
формы

томография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D

планирование.

Фиксирующие
устройства.

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

Интраоперационна
я лучевая терапия

C17,
C77.2 злокачествен
ные новообразова
ния тонкого
кишечника,

терап
евтич
еское
лече
ние

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

локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы с
метастазами
во
внутрибрюшн
ые
лимфатическ
ие узлы

стереотаксическая
фиксация.
Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания.
Интраоперационна
я лучевая терапия

C18,
C19

злокачествен
ные

терап
евтич

конформная
дистанционная

новообразова
ния
ободочной
кишки и
ректосигмоид
ного угла
(T2b-4aN0-3M
0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы

еское
лечен
ие

лучевая терапия, в
том числе IMRT,
IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания.
Интраоперационна
я лучевая терапия

**C20,
C77.5** злокачествен
ные
новообразова
ния прямой
кишки (T1-4N
любая M0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы с
метастазами
во
внутритазовы
е
лимфатическ
ие узлы

терап
евтич
еское
лечен
ие

конформная
дистанционная
лучевая терапия, в
том числе IMRT,
IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс
ная 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-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная

визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания

внутриполостная
лучевая терапия.
Рентгенологически
й контроль
установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

C21 злокачествен терап конформная
ные евтич дистанционная
новообразова еское лучевая терапия, в
ния лечен том числе IMRT,
анального ие IGRT, ViMAT,
канала (T1-3N стереотаксическая.
любая M0), Радиомодификация
локализованн . Компьютерная

ые и
местнораспро-
страненные
формы

томография и (или)
магнитно-резонанс-
ная топометрия. 3D
- 4D

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

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

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

внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль

установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

C22, злокачествен терап конформная
C23 ные евтич дистанционная
новообразова еское лучевая терапия, в
ния печени и лечен том числе IMRT,
желчного ие IGRT, ViMAT,
пузыря стереотаксическая.
(T1-4N любая Радиомодификация
M0), . Компьютерная
локализованн томография и (или)
ые и магнитно-резонанс
местнораспро ная топометрия. 3D
страненные - 4D
формы планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная

визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания.
Интраоперационна
я лучевая терапия

C24, злокачествен терап конформная
C25 ные евтич дистанционная
новообразова еское лучевая терапия, в
ния других лечен том числе IMRT,
частей ие IGRT, ViMAT,
желчных стереотаксическая.
путей и Радиомодификация
поджелудочн . Компьютерная
ой железы томография и (или)
(T1-4NxM0), магнитно-резонанс
локализованн ная топометрия. 3D
ые и - 4D
местнораспро планирование.
страненные Фиксирующие

формы
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания.
Интраоперационна
я лучевая терапия

C33, злокачествен терап конформная
C34 ные евтич дистанционная
новообразова еское лучевая терапия, в
ния трахеи, лечен том числе IMRT,
бронхов и ие IGRT, ViMAT,
легкого стереотаксическая.
(T1-3N0-3M0), Радиомодификация
локализованн . Компьютерная
ые и томография и (или)
местнораспро магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D

страненные
формы

- 4D планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания.
Интраоперационна
я лучевая терапия

конформная
дистанционная
лучевая терапия, в
том числе IMRT,
IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)

магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени.
Синхронизация
дыхания

внутриполостная
лучевая терапия.
Рентгенологически
й контроль
установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

внутриполостная
лучевая терапия.
Рентгенологически
й контроль
установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

C37, злокачествен терап конформная
C39, ные евтич дистанционная
C77.1 новообразова еское лучевая терапия, в
ния плевры и лечен том числе IMRT,
средостения ие IGRT, ViMAT,
(T1-3N0-3M0), стереотаксическая.
Радиомодификация
локализованн . Компьютерная
ые и томография и (или)
местнораспро магнитно-резонанс
страненные ная топометрия. 3D
формы с - 4D

метастазами
во
внутригрудны
е
лимфатическ
ие узлы

планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени.
Синхронизация
дыхания

C40, злокачествен
C41 ные новообразова
ния костей и суставных
хрящей (T любая N любая M0),
локализованн
ые и местнораспро

терап
евтич
еское
лечен
ие

конформная
дистанционная
лучевая терапия, в
том числе IMRT,
IGRT, ViMAT.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D

странные
формы

планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени.
Интраоперационна
я лучевая терапия

C44 злокачествен
ные
новообразова
ния кожи
(T1-4N0M0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы

терап
евтич
еское
лечен
ие

конформная
дистанционная
лучевая терапия.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие

устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени

аппликационная
лучевая терапия с
изготовлением и
применением
индивидуальных
аппликаторов. 3D -
4D планирование

C48, злокачествен терап конформная
C49, ные евтич дистанционная
C50, новообразова еское лучевая терапия, в
C67, ния мягких лечен том числе IMRT,
C74, тканей (T ие IGRT, ViMAT,
C73 любая N стереотаксическая.
любая M0), Радиомодификация

локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы

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

внутритканевая
интраоперационная
лучевая терапия.
Рентгенологически
й контроль
установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

злокачествен
ные
новообразова
ния молочной
железы,
мочевого
пузыря и
надпочечника
, рак
щитовидной
железы
(T1-3N0M0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы

терап
евтич
еское
лечен
ие

конформная
дистанционная
лучевая терапия, в
том числе в
комбинации с
лекарственной
терапией (IMRT,
IGRT, ViMAT).
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация

мишени.

Интраоперационная
лучевая терапия

C51 злокачествен терап дистанционная
ные евтич конформная
новообразова еское лучевая терапия.
ния вульвы лечен Радиомодификация
интрапители ие . Компьютерная
альные, томография и (или)
микроинвазив матнитно-резонанс
ные, ная топометрия. 3D
местнораспро - 4D
страненные планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени.
Интраоперационна

я лучевая терапия

аппликационная и
(или)
внутритканевая
лучевая терапия на
брехитерапевтичес-
ких аппаратах.
Рентгеновский
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование.
Радиомодификация

дистанционная
конформная
лучевая терапия.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс

ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени

аппликационная и
(или)
внутритканевая
лучевая терапия на
брехитерапевтичес
ких аппаратах.
Рентгеновский
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

C52	злокачествен ные новообразова ния влагалища интразептили альные, микроинвазив ные, местнораспро страненные	терап евтич еское лечен ие	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брехитерапевтичес ких аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
			дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация . Компьютерная томография и (или) магнитно-резонанс ная топометрия. 3D

- 4D планирование.
- Фиксирующие устройства.
- Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.
- Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.
- Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.
- Радиомодификация

C53 злокачествен терап внутриполостная
ные евтич лучевая терапия на
новообразова еское брахитерапевтиче
ния шейки лечен ких аппаратах.
матки ие Рентгеновский и
((T1-3N0-1M0-
1), в том ультразвуковой
числе с контроль установки
метастазами эндостата. 3D - 4D
в планирование.
парааортальн Радиомодификация
ые или дистанционная
паховые конформная
лимфоузлы), лучевая терапия, в
интрапители том числе IMRT,
альные и IGRT, ViMAT.
микроинвазив Радиомодификация
ные . Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс

ная топометрия. 3D
- 4D

планирование.
Фиксирующие
устройства.

Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени.

Внутриполостная
лучевая терапия на
брехтерапевтичес-
ких аппаратах.

Рентгеновский и
ультразвуковой
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование.

Радиомодификация

Интраоперационна

я лучевая терапия

C54 злокачествен терап внутриполостная
ные евтич лучевая терапия на
новообразова еское брахитерапевтиче
ния тела лечен ских аппаратах.
матки ие Рентгеновский и
локализованн ультразвуковой
ый и контроль установки
местнораспро эндостата. 3D - 4D
страненный планирование.
Радиомодификация

дистанционная
конформная
лучевая терапия, в
том числе IMRT,
IGRT, ViMAT.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)

магнитно-резонанс
ная 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-резонанс
ная топометрия. 3D

- 4D планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени

внутриполостная
лучевая терапия на
брехитерапевтичес
ких аппаратах.
Рентгеновский и
ультразвуковой
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование.
Радиомодификация

Интраоперационна
я лучевая терапия

C56 злокачествен терап дистанционная
ные евтич конформная
новообразова еское лучевая терапия, в
ния яичников. лечен том числе IMRT,
Локальный ие IGRT, ViMAT.
рецидив, Радиомодификация
поражение . Компьютерная
лимфатическ томография и (или)
их узлов магнитно-резонанс
после ная топометрия. 3D
неоднократны - 4D
х курсов планирование.
полихимиотер ации и Фиксирующие
невозможност и выполнить устройства.
и выполнить Плоскостная и
хирургическо (или) объемная
е визуализация
вмешательст мишени
во

C57	злокачествен ные новообразова ния маточных труб. Локальный рецидив после неоднократны х курсов полихимиотер апии и невозможност и выполнить хирургическо е вмешательст во	терап евтич еское лечен ие	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация . Компьютерная томография и (или) магнитно-резонанс ная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	злокачествен	терап	аппликационная

ные
новообразова
ния полового
члена
(T1N0-M0)
евтическое
лечебное
и
лучевая терапия с
изготовлением и
применением
индивидуальных
аппликаторов. 3D -
4D планирование

C61 злокачествен
ные
новообразова
ния
предстательн
ой железы
(T1-3N0M0),
локализованн
ые и
местнораспро
страненные
формы
терапевтическое
лечебное
и
конформная
дистанционная
лучевая терапия, в
том числе IMRT,
IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация
. Компьютерная
томография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие

устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени

внутритканевая
лучевая терапия.
Рентгенологически
й контроль
установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

C64 злокачествен терап интраоперационная
ные евтич лучевая терапия.
новообразова еское Компьютерная
ния почки лечен томография и (или)
(T1-3N0M0), ие магнитно-резонанс
локализованн ые и ная топометрия. 3D
- 4D планирование

местнораспро
страненные
формы

C73	злокачествен ные новообразова ния щитовидной железы	терап евтич еское лечен ие	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцирован ного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой
-----	--	--	--	--

терапией при
метастазах рака
щитовидной
железы в кости

радиоийодтерапия в
сочетании с
радионуклидной
терапией
самарием-оксабиф
ором, Sm-153 при
множественных
метастазах рака
щитовидной
железы с болевым
синдромом

C50, множественна терапевтическая
C61, ые метастазы в кости при злокачествен
C34, ьеское лечение
C73, ьеское лечение
терапия самарием-оксабиф

C64,	ных	иे	ором, Sm-153
C79	новообразова ниях молочной железы, предстательн ой железы, злокачествен ных новообразова ниях легкого, злокачествен ных новообразова ниях почки, злокачествен ных новообразова ниях щитовидной железы		сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиф ором, Sm-153 и локальной лучевой терапии
			системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлор идом

(радиоиднег
ативный
вариант) и
других
опухолей,
сопровождаю
щиеся
болевым
синдромом

C70,	злокачествен	терап	конформная
C71,	ные	евтич	дистанционная
C72,	новообразова	еское	лучевая терапия, в
C75.1	ния оболочек	лечен	том числе IMRT,
	головного	ие	IGRT, ViMAT,
	мозга,		стереотаксическая.
	спинного		Компьютерная
	мозга,		томография и (или)
	головного		магнитно-резонанс
	мозга		ная топометрия. 3D
			- 4D

планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени

C81, злокачествен терап конформная
C82, ные евтич дистанционная
C83, новообразова еское лучевая терапия, в
C84, ния лечен том числе IMRT,
C85 лимфоидной ие IGRT, ViMAT.
ткани Компьютерная
тромография и (или)
магнитно-резонанс
ная топометрия. 3D
- 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.

Плоскостная и
(или) объемная
визуализация
мишени.
Синхронизация
дыхания

Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
21. Комплексная и высокодозная	C81 - C90, C91.0, C91.5 -	острые лейкозы, высокозлокачественные	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных	317790

химиотерапии (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний.

Комплексная,

- лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной

ие лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами

высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли).

и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с

C72, Рак поддержкой
C73, носоглотки. ростовыми
C74, Меланома. факторами,
C75, Другие использованием
C76, злокачествен антибактериальных
C77, ные ,
C78, эпителиальн противогрибковых,
C79, ые опухоли. противовирусных
Опухоли лекарственных
головы и шеи препаратов и
у детей методов
(остеосарком афферентной
а, опухоли терапии
семейства
саркомы комплексная
Юнга, химиотерапия с
хондросарком использованием
а, ЗФГ, лекарственных
саркомы препаратов
мягких направленного
тканей, действия,

ретинобласти
ма, опухоли
параменингеа
льной
области).
Высокий риск

бисфосфонатов,
иммуномодулирую-
щих лекарственных
препаратов,
иммунопрепаратов
(в том числе
вакцинотерапия
дendритными
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.	Эндопротези рование, реэндопротез ирование сустава, реконструкци я кости с применением эндопротезов онкологическ их раздвижных и нераздвижны х при опухолевых заболеваниях ,	C40.0 , опухоли C40.2 , опорно-двига C41.2 , тельного C41.4 аппарата у детей. Остеосарком а, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросарком а, злокачествен ная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирур гический ое лечени е	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезировани ем резекция костей голени сегментарная с эндопротезировани ем резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезировани ем резекция плечевой кости сегментарная	168523 0
-----	--	--	--	--	-------------

опорно-двига
тельный
аппарат у
детей

с
эндопротезировани
ем

резекция костей
предплечья
сегментарная с
эндопротезировани
ем

резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезировани
ем

экстирпация костей
верхнего
плечевого пояса с
эндопротезировани
ем

экстирпация
бедренной кости с
тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной
стенки с
эндопротезированием

резекция костей,
образующих
коленный сустав,
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей
таза и бедренной
кости сегментарная
с
эндопротезировани
ем

удаление тела
позвонка с
эндопротезировани
ем

удаление позвонка
с
эндопротезировани
ем и фиксацией

- | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------|
| 23. Эндопротези
рование,
реэндопротез | C12,
C13,
C14, | опухоли
черепно-челю
стной | хирур
гическ
ое | реконструкция
костей черепа,
эндопротезировани | 904370 |
|---|----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------|

ирование	C32.1 - локализации	лечен	е верхней челюсти,
сустава,	C32.3,	ие	
реконструкци	C32.8,		эндопротезировани
я кости при	C32.9,		е нижнечелюстного
опухолевых	C33,		сустава с
заболеваниях	C41.1,		изготовлением
,	C41.2,		стереолитографиче
поражающих	C43.1,		ской модели и
опорно-двигательный	C43.2,		пресс-формы
аппарат у	C43.3,		
взрослых	C43.4,		
	C44.1 -		
	C44.4,		
	C49.1 -		
	C49.3,		
	C69		
	C40.0, первичные	хирур	резекция большой
	C40.1, опухоли	гическ	берцовой кости
	C40.2, длинных	ое	сегментарная с
	C40.3, костей Ia-б,	лечен	эндопротезировани

C40.8, IIa-б, IVa, IVб	стадии у взрослых.	ие	ем
C41.2,			резекция костей
C41.3,	Метастатичес		голени
C41.4,	кие опухоли		сегментарная с
C41.8,	длинных		эндопротезировани
C41.9,	костей у		ем
C79.5	взрослых.		
	Гигантоклето	резекция	
	чная опухоль	бедренной кости	
	длинных	сегментарная с	
	костей у	эндопротезировани	
	взрослых	ем	
		резекция плечевой	
		кости сегментарная	
		с	
		эндопротезировани	
		ем	
		резекция костей	

предплечья
сегментарная с
эндопротезировани
ем

резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезировани
ем

экстирпация костей
верхнего
плечевого пояса с
эндопротезировани
ем

экстирпация
бедренной кости с
тотальным
эндопротезировани

ем

реэндопротезирова
ние

резекция грудной
стенки с
эндопротезировани
ем

удаление тела
позвонка с
эндопротезировани
ем

удаление позвонка
с
эндопротезировани
ем и фиксацией

24.	Хирургическо е лечение злокачествен ных новообразова ний, в том числе у детей, с использовани ем робототехник и	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,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирур гическ ое лечен ие	ботассистирован ное удаление опухолей головы и шеи ботассистирован ные резекции щитовидной железы ботассистирован ная тиреоидэктомия ботассистирован ная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия ботассистирован		268300
-----	--	--	---	--------------------------------------	--	--	--------

C31.0 -	ная шейная лимфаденэктомия
C31.3,	
C31.8,	
C31.9,	
C32.0 -	роботассистирован ное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
C32.3,	
C32.8,	
C32.9	
	роботассистирован ное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
	роботассистирован ная эндоларингеальная резекция

			роботассистирован ное удаление опухоли полости рта
			роботассистирован ное удаление опухоли глотки
			роботассистирован ное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованн ые формы злокачествен ных	хирур гическ ое лечен ие	роботассистирован ная парциальная резекция желудка роботассистирован

новообразова
ний желудка

ная дистальная
субтотальная
резекция желудка

C17 начальные и хирург
локализованн гическая
ые формы ое роботассистирован
злокачествен лечен
ных ие
новообразова
ний тонкой
кишки

C18.1, локализованн хирург роботассистирован
C18.2, ые опухоли гическая ная
C18.3, правой ое правосторонняя
C18.4, половины лечен гемиколэктомия
ободочной ие
кишки
роботассистирован
ная
правосторонняя

гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

C18.5, локализованн хирур роботассистирован
C18.6 ые опухоли гический ная левосторонняя
левой ое лечение гемиколэктомия

половины ободочной ие роботассистирован
кишки

гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

C18.7, локализованн хирур роботассистирован
C19 ые опухоли гический ная резекция
сигмовидной ое лечение сигмовидной кишки

кишки и ректосигмоид ие роботассистирован
ного отдела

ная резекция
сигмовидной кишки

с расширенной
лимфаденэктомией

C20 локализованн хирур роботассистирован
ые опухоли гическая ная резекция
прямой кишки ое прямой кишки
лечени яе роботассистирован
еи резекция
прямой кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

C22 резектабельн хирур роботассистирован
ые первичные гическая ная анатомическая
и ое резекция печени
метастатичес лечен яе роботассистирован
кие опухоли ие ная
печени правосторонняя
гемигепатэктомия

				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованн ые формы злокачествен	хирур гическ ое		роботассистированная холецистэктомия

ных лечен
новообразова ие
ний желчного
пузыря

C24 резектабельн хирур роботассистирован
ые опухоли гическ ная
внепеченочн ое панкреато-дуодена
ых желчных лечен льная резекция
протоков ие

роботассистирован
ная
панкреато-дуодена
льная резекция с
расширенной
лимфаденэктомией

роботассистирован
ная
пилоросохраняюща
я

панкреато-дуодена
льная резекция

C25 резектабельн хирур роботассистирован
 ые опухоли гическ ная
 поджелудочн ое панкреато-дуодена
 ой железы лечен льная резекция
 ие

 роботассистирован
 ная
 панкреато-дуодена
 льная резекция с
 расширенной
 лимфаденэктомией

 роботассистирован
 ная
 пилоросохраняюща
 я
 панкреато-дуодена
 льная резекция

роботассистирован
ная дистальная
резекция
поджелудочной
железы с
расширенной
лимфаденэктомией

роботассистирован
ная медианная
резекция
поджелудочной
железы

C34 ранние хирур роботассистирован
формы гическ ная лобэктомия
злокачествен ое
ных лечен
новообразова ие
ний легкого I

стадии

C37,	опухоль	хирур	роботассистирован
C38.1	вилочковой	гическ	ное удаление
	железы I	ое	опухоли
	стадии.	лечен	средостения
	Опухоль	ие	
	переднего		
	средостения		
	(начальные		
	формы)		
C53	злокачествен	хирур	роботассистирован
	ные	гическ	ная экстирпация
	новообразова	ое	матки с придатками
	ния шейки	лечен	
	матки Ia	ие	роботассистирован
	стадии		ная экстирпация
			матки без
			придатков

злокачествен хирур роботассистирован
ные гическ ная радикальная
новообразова ое трахелэктомия
ния шейки лечен
матки (Ia2 - Ib ие
стадия)

злокачествен хирур роботассистирован
ные гическ ная расширенная
новообразова ое экстирпация матки
ния шейки лечен с придатками
матки (Ia2 - III ие
стадия)

роботассистирован
ная расширенная
экстирпация матки
с транспозицией
яичников

злокачествен хирур роботассистирован
ные гическ ная транспозиция
новообразова ое яичников

ния шейки
матки (II - III
стадия),
местнораспро
страненные
формы

C54 злокачествен хирур роботассистирован
ные гический ная экстирпация
новообразова ое матки с придатками
ния лечен
эндометрия ие роботассистирован
(Ia - Ib ная экстирпация
стадия) матки с маточными
трубами

злокачествен хирур роботассистирован
ные гический ная экстирпация
новообразова ое матки с придатками
ния лечен и тазовой
эндометрия ие лимфаденэктомией

(Ib - III
стадия)

роботассистирован
ная экстирпация
матки расширенная

C56 злокачествен хирур роботассистирован
ные гическ ная аднексэктомия
новообразова ое или резекция
ния яичников лечен яичников,
I стадии ие субтотальная
резекция большого
сальника

роботассистирован
ная аднексэктомия
односторонняя с
резекцией
контрлатерального
яичника и
субтотальная
резекция большого

сальника

- C61 локализованн хиур радикальная
ый рак гическ простатэктомия с
предстательн ое использованием
ой железы II лечен робототехники
стадии ие
(T1C-2CN0M0)
роботассистирован
ная тазовая
лимфаденэктомия
- C64 злокачествен хиур резекция почки с
ные гическ использованием
новообразова ое робототехники
ния почки I лечен
стадии ие роботассистирован
(T1a-1bN0M0)
ная нефрэктомия
- C62 злокачествен хиур роботассистирован
ные гическ ная расширенная
новообразова ое забрюшинная

		ния яичка	лечен	лимфаденэктомия
	C67	злокачествен ные новообразова ния мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирур гическ ое лечен ие	роботассистирован ная радикальная цистэктомия
	C78	метастатичес кое поражение легкого	хирур гическ ое лечен ие	роботассистирован ная атипичная резекция легкого

Оториноларингология

25. Реконструктивные операции на **H66.1**, **H66.2**, **Q16**, хронический туботимпальный гнойный хирургическая сансирующим вмешательством, в 122080

звукопроводя
щем
аппарате
среднего уха

H80.0, средний отит. лечен том числе при
H80.1, Хронический ие врожденных
H80.9 эпитимпано-а аномалиях
нтральный
гнойный
средний отит.
Другие
приобретенн
ые дефекты
слуховых
косточек.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития) уха,
вызывающие
нарушение
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное

стапедопластика
при патологическом
процессе,
врожденном или

окно,
необлитериру-
ющий.
Отосклероз
неуточненный
. Кондуктивная
и
нейросенсорн
ая потеря
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
облитерирую-
щий

приобретенном, с
вовлечением окна
преддверия, с
применением
аутотканей и
аллогенных
трансплантатов, в
том числе
металлических
слухоулучшающие
операции с
применением
имплантата
среднего уха

Хирургическо
е лечение
болезни

H81.0

болезнь
Меньера при
неэффективн

хирур
гическ
ое

дренирование
эндолимфатически
х пространств

Меньера и
других
нарушений
вестибулярно
й функции

ости
консервативн
ой терапии

лечен
ие

внутреннего уха с
применением
микрохирургическо
й и лучевой
техники

Хирургическо
е лечение
доброкачеств
енных
новообразова
ний
околоносовы
х пазух,
основания
черепа и
среднего уха

D10.6, доброкачеств
D14.0, енное
D33.3 новообразова
ние
носоглотки.
Доброкачеств
енное
новообразова
ние среднего
уха.
Юношеская
ангиофибром
а основания
черепа.
Гломузные

хирур
гическ
ое
лечен
ие

удаление
новообразования с
применением
эндоскопической,
навигационной
техники,
эндоваскулярной
эмболизации
сосудов
микроэмболами и
при помощи
адгезивного агента

опухоли с
распростране
нием в
среднее ухо.
Доброта-
честв
енное
новообразова
ние
основания
черепа.
Доброта-
честв
енное
новообразова
ние черепных
нервов

Реконструкти- вно-пластиче- ское восстановлен- ие функции	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброта- честв енное новообразова	хирур- гическ- ое лече- ние	ларинготрахеоплас- тика при доброта- чественных новообразованиях гортани, параличе-
---	-------------------------------------	--	---	--

гортани и трахеи	ние гортани. Доброта-чество-енное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	голосовых складок и гортани, стеноз гортани	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографический мониторингом			
26. Хирургическое лечение сенсоневральной	H90.3 нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной	130586	0	

тугоухости
высокой
степени и
глухоты

иे потере слуха

Офтальмология

27. Хирургическо
е лечение
глаукомы,
включая
микроинвазив
ную
энергетическ
ую
оптико-рекон
структивную
и лазерную
хирургию,
имплантацию
различных
- H26.0 - глаукома с
H26.4, повышенным
H40.1 - или высоким
H40.8, внутриглазны
Q15.0 м давлением
- хирур
гическ
ое
лечен
ие
- имплантация
антиглаукоматозног
о металлического
шунта
- 90070

видов
дренажей

глаукома
вторичная
вследствие
воспалительн
ых и других
заболеваний
глаза, в том
числе с
осложнениям
и, у детей

Хирургическо
е и (или)
лучевое
лечение
новообразова
ний глаза, его
придаточного
аппарата и
орбиты,

C43.1, злокачествен
ные
C69.0 - новообразова
ния глаза, его
C69.9, придаточного
C72.3, аппарата,
D31.5, D31.6, орбиты у
Q10.7, взрослых и
Q11.0 - детей (стадии
Q11.2 T1 - T3 N0

хирур
гическ
ое и
(или)
лучев
ое
лече
ние
брехи
терапия, в
том числе с
одномоментной

внутриорбита
льных
доброкачеств
енных
опухолей,
врожденных
пороков
развития
орбиты,
реконструкти
вно-пластиче
ская хирургия
при их
последствиях

M0),
доброкачеств
енные
опухоли
орбиты,
врожденные
пороки
развития
орбиты без
осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела,
зрительного
нерва,
глазодвигате
льных мышц,

склеропластикой,
при
новообразованиях
глаза
орбитотомия
различными
доступами
транспупиллярная
термотерапия, в
том числе с
ограничительной
лазеркоагуляцией,
при
новообразованиях
глаза
криодеструкция при
новообразованиях
глаза

офтальмогип
ертензией

энуклеация с
пластикой культи и
радиокоагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях
глаза

экзентерация
орбиты с
одномоментной
пластикой
свободным кожным
лоскутом или
пластикой
местными тканями

иридэктомия, в том
числе с
иридопластикой,
при

новообразованиях
глаза

иридэктомия с
иридопластикой, с
экстракцией
катаракты, с
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразованиях
глаза

иридоциклосклерэк
томия, в том числе
с иридопластикой,
при
новообразованиях
глаза

иридоциклосклерэк

томия с
иридопластикой,
экстракапсуллярной
экстракцией
катаракты,
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразованиях
глаза

иридоциклохориоск
лерэктомия, в том
числе с
иридопластикой,
при
новообразованиях
глаза

реконструктивно-пл
астические

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
кератоконъюнктива
льной пластикой

				брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
28.	Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых)	H02.0 - травма глаза и глазницы, H02.5, H04.0 - термические и химические ожоги, H04.6, H05.0 - ограниченные области глаза и его придаточного	хирургическое лечение	аллоплумбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия	108970

глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H27.1, аппарата, при H26.0 - острой или H26.9, стабильной H31.3, фазе при H40.3, любой стадии S00.1, у взрослых и S00.2, детей со S02.3, следующими S04.0 - осложнениям S04.5, и: патология S05.0 - хрусталика, S05.9, стекловидног T26.0 - о тела, T26.9, офтальмогип H44.0 - ертензия, H44.8, перелом дна T85.2, орбиты, T85.3, открытая T90.4, рана века и T95.0, окологлазнич T95.8 ной области,	с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией,
--	--	---

вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточно сть слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающег о ранения,

швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическ им соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляц ией сетчатки

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиков ой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры

рубцы
конъюнктивы,
рубцы и
помутнение
роговицы,
слипчивая
лейкома,
гнойный
эндофталмит,
дегенеративные состояния
глазного яблока,
неудаленное магнитное
инородное тело,
неудаленное немагнитное
инородное

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

трансвiterальное

тело, травматическ ое косоглазие, осложнения механическог о	удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
происхожден ия, связанные с имплантатам и и транспланта ами	реконструктивно-пл астические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией
	реконструкция слезоотводящих путей
	трансплантация амниотической мембранны

контурная пластика
орбиты

энуклеация
(эвисцерация)
глаза с пластикой
культи
орбитальным
имплантатом

удаление
посттравматического
о птоза верхнего
века

дилатация слезных
протоков
экспандерами

дакриоцисториност

омия наружным
доступом

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

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

числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы

удаление
подвыихнутого
хрусталика с
имплантацией
различных моделей
интраокулярной
линзы

сквозная
кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиково
й 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
плёнки при
кератопротезирова-
нии

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0 , язва H17.0 - роговицы H17.9 , острая, H18.0 - стромальная H18.9 или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмии том, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни	комби ниров анное лечен ие	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
			неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация

роговицы
(буллезная
кератопатия,
дегенерация,
наследствен
ные
дистрофии
роговицы,
кератоконус)
у взрослых и
детей вне
зависимости
от
осложнений

интрастромальных
сегментов с
помощью
фемтосекундного
лазера при
болезнях роговицы

эксимерлазерная
коррекция
посттравматическог
о астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическ
ая кератэктомия
при язвах роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическ
ая кератэктомия
рубцов и

помутнений
роговиці

сквозная
реконструктивная
кератопластика

сквозная
кератопластика

трансплантация
десциметовой
мембранны

трансплантация
амниотической
мембранны

послойная глубокая
передняя
кератопластика

кератопротезирова
ние

кератопластика
послойная
ротационная или
обменная

кератопластика
послойная
инвертная

интенсивное
консервативное
лечение язвы
роговицы

Хирургическо
е и (или)
лазерное
лечение

H35.2 ретроленталь
ная хирур
фиброплазия гическ
(ретинопатия ое
лечен числе с
 лечен ленсэктомией,

ретроленталь
ной
фиброплазии
(ретинопатия

недоношенны
х), в том
числе с
применением

комплексного
офтальмолог
ического
обследовани
я, под общей
анестезией

недоношенно ие
х) у детей,
активная
фаза,
рубцовая
фаза, любой
стадии, без
осложнений
или
осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела,
глазодвигате
льных мышц,
врожденной и
вторичной
глаукомой

имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом
, швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфторорганическ
ими соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляц
ией сетчатки

реконструкция
передней камеры с
ленсэктомией, в
том числе с
витрэктомией,
швартотомией

модифицированная
синострабекулэкто-
мия

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
лэнсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом
, швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфтороганическ
ими соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляц
ией сетчатки

исправление
косоглазия с
пластикой
экстраокулярных

мышц

удаление
силиконового
масла (другого
высокомолекулярн
ого соединения) из
витреальной
полости с
введением
расширяющегося
газа и (или)
воздуха, в том
числе с
эндолазеркоагуляц
ией сетчатки

транспупиллярная
лазеркоагуляция
вторичных
ретинальных

дистрофий и
ретинонезиса

лазерная
корекция
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопластика

лазерная
витреошвартотомия

лазерные
комбинированные
операции на
структуре угла

передней камеры

лазерная
деструкция
зрачковой
мембранны с
коагуляцией (без
коагуляции)
сосудов

29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная гейджевая	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретина льные воспаления, хориоретинал ьные нарушения	хирургический лечебный	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией	130320
-----	--	---	--	---------------------------	---	--------

хирургия при
витреоретина-
льной
патологии
различного
генеза

H32.8, при болезнях,
H33.0 - классифицир-
H33.5, ованных в
H34.8, других
H35.2 - рубриках,
H35.4, ретиношизис
H36.0, и
H36.8, ретинальные
H43.1, кисты,
H43.3, ретинальные
H44.0, сосудистые
H44.1 окклюзии,
пролиферати-
вная
ретинопатия,
дегенерация
макулы и
заднего
полюса).
Кровоизлияни-
е в

эластичной
интраокулярной
линзы

микроинвазивная
витрэктомия, в том
числе с
лэнсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом
, швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфтороганическ-
ими соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляц-

стекловидное
тело,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.
Диабетическа
я
ретинопатия
взрослых,
пролиферати
вная стадия,
в том числе с
осложнениям
и или с
патологией
хрусталика,
стекловидног
о тела,

ией сетчатки
интравитреальное
введение
ингибитора
ангиогенеза
микроинвазивная
ревизия
витреальной
полости, в том
числе с
лэнсэктомией,
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом
, швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,

вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком.

эндотампонадой
перфторорганическими
ими соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией сетчатки

Различные
формы
отслойки и
разрывы
сетчатки у
взрослых и
детей, в том
числе
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного

о тела.
Катаракта у
взрослых и
детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидног
о тела,
сетчатки,
сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествую
щих
оптико-реконс
труктивных,

эндовитреаль
ных
вмешательст
в у взрослых
и детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация
(ВМД),
влажная
форма, в том
числе с
осложнениям
и

Реконструкти
вное, [H26.0](#), врожденные
восстановите
льное, [H26.1](#), аномалии
реконструкти
вно-пластиче [H26.2](#), хрусталика,
[H26.4](#), переднего
[H27.0](#), сегмента
[H33.0](#), глаза,

хирур
гическ
ое
лечен
ие

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование, в
том числе с
трансклеральной

ское хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного

H33.2 - врожденная, 33.5, осложненная H35.1, и вторичная H40.3, катаракта, H40.4, кератоконус, H40.5, кисты H43.1, радужной H43.3, оболочки, H49.9, цилиарного Q10.0, тела и Q10.1, передней Q10.4 - камеры глаза, Q10.7, колобома Q11.1, радужки, Q12.0, врожденное Q12.1, помутнение Q12.3, роговицы, Q12.4, другие пороки Q12.8, развития Q13.0, роговицы без Q13.3, осложнений

лазерной коагуляцией сетчатки

эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическ

офтальмолог , Q13.4 или
ического , Q13.8 осложненные
обследовани , Q14.0 патологией
я, под общей , Q14.1 роговицы,
анестезией , Q14.3 стекловидног
, Q15.0 о тела,
, H02.0 частичной
- H02.5 атрофией
, H04.5, зрительного
H05.3, нерва.
H11.2 Врожденные
аномалии
заднего
сегмента
глаза
(сетчатки,
стекловидног
о тела,
сосудистой
оболочки, без
осложнений

им соединением,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляц
ией сетчатки
сквозная
кератопластика, в
том числе с
реконструкцией
передней камеры,
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы
сквозная
лимбокератопласти
ка
послойная

или
осложненные
патологией
стекловидног
о тела,
частичной
атрофией
зрительного
нерва).
Врожденные
аномалии
(пороки
развития) век,
слезного
аппараты,
глазницы,
врожденный
птоз,
отсутствие
или агенезия
слезного

кератопластика
реконструкция
передней камеры с
лэнсэктомией, в
том числе с
витрэктомией,
швартотомией
микроинвазивная
экстракция
катаракты, в том
числе с
реконструкцией
передней камеры,
витрэктомией,
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы

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

факоаспирация
врожденной
катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы

панретинальная
лазеркоагуляция
сетчатки

микроинвазивная
витрэктомия, в том
числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мемранопилингом

, швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфтороганическ
им соединением,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляц
ией сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляц
ия, в том числе с
коагуляцией
сосудов

удаление
силиконового
масла (другого
высокомолекулярн

ого 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

синустрабекулэкто-
мия, 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
подвыпихнутого

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

репозиция
интраокулярной
линзы с
витрэктомией

контурная пластика
орбиты

пластика
конъюнктивальных
сводов

лэнсвитрэктомия
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы

лазерная
корекция
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопластика

лазерная
витреошвартотомия

лазерные
комбинированные
операции на
структурах угла
передней камеры

лазерная
деструкция
зрачковой
мембранны, в том
числе с
коагуляцией
сосудов

Педиатрия

- | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|-------|
| 30. Поликомпонентное лечение врожденных | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, | врожденные аномалии (пороки развития) | терапевтическое лечение с применением химиотерапевтичес | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтичес | 96460 |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|-------|

аномалий
(пороков
развития)
трахеи,
бронхов,
легкого с
применением
химиотерапе
втических и
генно-инжене
рных
биологически
х
лекарственн
ых
препаратов

Q33,
P27.1

трахеи,
бронхов,
легкого,
сосудов
легкого,
врожденная
бронхэктази
я, которые
сопровождаю
тся
развитием
тяжелого
хронического
бронхолегочн
ого процесса
с
дыхательной
недостаточно
стью и
формировани
ем легочного

ие

ких лекарственных
препаратов для
длительного
внутривенного и
ингаляционного
введения и (или)
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

сердца.

Врожденная
трахеомаляц
ия.

Врожденная
бронхомаляц
ия.

Врожденный
стеноз
бронхов.

Синдром
Картагенера,
первичная
цилиарная
дискинезия.

Врожденные
аномалии
(пороки
развития)

легкого.

Агенезия

легкого.
Врожденная
бронхоэктази
я. Синдром
Вильямса-Кэ
мпбелла.
Бронхолегочн
ая дисплазия

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного развития (II - V степени по Prader), включая оперативное

E30,
E22.8,
Q78.1

преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и опухолями головного мозга.

комбинация блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических,

лечениe,
блокаду
гормональныx
рецепторов,
супрессивную
терапию в
пульсовом
режиме

Преждевременное
половое
развитие,
обусловленно
е опухолями
надпочечника
в.
Преждевременное
половое
развитие,
обусловленно
е опухолями
гонад.
Преждевременное
половое
развитие,
обусловленно
е мутацией
генов
половых
гормонов и их

морфологических и
имmunогистохимических
методов
диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенорадиологические
удаление опухолей
гонад в сочетании с

рецепторов

введением
блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном
пульсовом режиме
под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-генет
ических,
морфологических и

имmunогистохимиче
ских методов
диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой

диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонанс
ной томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенорадиологи
ческие

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,
определенением
маркеров костного
ремоделирования,
гормонально-биохи-
мического статуса

Поликомпоне-
нтное
лечение
тяжелой

J45.0, бронхиальная терапия
T78.3 астма, евтическое назначение
атопическая форма, лечено иммунобиологическо-
го

формы
бронхиально
й астмы и
(или)
атопического
дерматита в
сочетании с
другими
клиническими
проявлениям
и
поливалентн
ой аллергии с
дифференци
рованным
использовани
ем
кортикостеро
идов (в том
числе
комбинирова

тяжелое ие
персистирующ
щее течение,
неконтролиру
емая и (или)
атопический
дерматит,
распростране
нная форма,
обострение в
сочетании с
другими
клиническими
проявлениям
и
поливалентно
й аллергии
(аллергически
м ринитом,
риносинусите
м,

генно-инженерного
лекарственного
препарата,
содержащего
анти-IgE-антитела
на фоне базисного
кортикостероидного
и
иммуносупрессивн
ого лечения

нных),
иммуносупре-
ссивных и
иммунобиоло-
гических
лекарствен-
ых
препаратов

риноконъюнкт-
ивитом,
конъюнктивит-
ом)

31.	Поликомпоне- нтное лечение болезни Крона, неспецифиче- ского язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорези-	K50	болезнь Крона, непрерывно-р- ецидивирующ- ее течение и (или) с формировани- ем осложнений (стенозы, свищи)	терап- евтич- еское лече- ние	поликомпонентное лечение с применением противовоспалител- ьных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессант- ов, в том числе биологических	152450
-----	--	-----	--	---	---	--------

стентных
хронических
вирусных
гепатитов,
автоиммунного гепатита,
цирроза
печени с
применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препараторов и
методов
экстракорпоральной

генно-инженерных
лекарственных
препараторов, под
контролем
эффективности
терапии с
применением
комплекса
иммунологических,
биохимических,
молекулярно-биологических,
цитохимических и
морфологических
методов, а также
визуализирующих
методов
диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с

детоксикации

доплерографией,
магнитно-резонанс
ной томографии,
компьютерной
томографии)

E74.0 гликогеновая терапия (I и III типы) с формированием фиброза

евтическое лечение

лечебное

поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности

лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

K51 неспецифиче терап поликомпонентное
ский евтич лечение с
язвенный еское применением
колит, лечен противовоспалител
непрерывно ие ьных,
рецидивирующе течение, гормональных
с развитием лекарственных
первичного препаратов,
склерозирующе цитотоксических
щего иммунодепрессант
холангита и ов, в том числе
(или) с биологических
формировани генно-инженерных
ем препаратов, под
остсложнений контролем
(мегаколон, эффективности
кровотечения терапии с
) применением
комплекса
иммунологических,

биохимических,
молекулярно-биологических,
цитохимических и
морфологических
методов, а также
визуализирующих
методов
диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной томографии)

B18.0,	хронический	терапевтическое	поликомпонентное
B18.1,	вирусный	лечениеское	лечение с применением
B18.2,	гепатит с	лечениеское	комбинированных
B18.8,	умеренной и	лечениеское	схем
B18.9,	высокой	ие	

K73.2, степенью
K73.9 активности и
(или)
формировани
ем фиброза
печени и
резистентнос
тью к
проводимой
лекарственно
й терапии.
Аутоиммунны
й гепатит

иммуносупрессивн
ой терапии,
включающей
системные и (или)
топические
глюкокортикоиды и цитостатики;
гепатопротекторы и
компоненты крови,
в том числе с
проведением
экстракорпоральны
х 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)

K74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения терапевтическое лечение с применением гормональных и (или) 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-генет
ических методов, а
также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией и
количественной
оценкой нарушений
структуры
паренхимы печени,
фиброЭластографи
и,
магнитно-резонанс

ной томографии)

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополи миозита, ювенильного

M33, M34.9

дерматополи миозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительн ого процесса и (или) резистентнос тью к проводимому лекарственно му лечению

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерным и биологическими препаратами, мегадозами глюокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессант ов, экстракорпоральны х методов очищения крови. Контроль

узелкового
полиартериит
а с
применением
химиотерапе
втических,
генно-инжене
рных
биологически
х
лекарственн
ых
препаратов,
протезно-орт
опедической
коррекции и
экстракорпор
альных
методов
очищения
крови

эффективности
лечения с
применением
комплекса
иммунологических,
биохимических,
молекулярно-биоло
гических методов
диагностики
ревматических
болезней, а также
комплекса
визуализирующих
методов
диагностики
ревматических
болезней (включая
компьютерную
томографию,
магнитно-резонанс
ную томографию,

сцинтиграфию,
рентгенденситомет
рию)

M30,	системная	терап	поликомпонентное
M31,	красная	евтич	иммуномодулирую
M32	волчанка, узелковый полиартерит	еское лечен ие	щее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессант ов, экстракорпоральны х методов очищения крови

и (или)
резистентнос
тью к
проводимому
лекарственно
му лечению
под контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
имmunологические,
молекулярно-генет
ические методы, а
также
эндоскопические,
рентгенологические
(компьютерная
томография,
магнитно-резонанс
ная томография),
ультразвуковые
методы и
радиоизотопное
сканирование

M08 ювенильный
артрит с терап
евтич поликомпонентная
иммуномодулирую

высокой
степенью
активности
воспалительн
ого процесса
и (или)
резистентнос
тью к
проводимому
лекарственно
му лечению

еское
лечен
ие

щая терапия с
применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов,
пульс-терапии
мегадозами
глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунодепрессант
ов под контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
иммунологические,
молекулярно-генет
ические методы, а
также
эндоскопические,
рентгенологические

(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инжене	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями и, дыхательной недостаточно стью и сниженными респираторны	терапевтическое лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических
---	-----	--	---	--

рных
биологически
х
лекарственн
ых
препаратов,
включая
генетическую
диагностику

ми
функциями.
Кистозный
фиброз с
кишечными
проявлением
и и
синдромом
мальабсорбц
ии. Кистозный
фиброз с
другими
проявлением
и,
дыхательной
недостаточно
стью и
синдромом
мальабсорбц
ии

лекарственных
препаратах;
методов лечения,
направленных на
улучшение
дренажной
функции бронхов
(физиотерапия,
кинезо- и
механотерапия) с
учетом
резистентности
патологического
агента,
эндоскопической
санации
бронхиального
дерева и
введением
химиотерапевтичес
ких и

генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
микробиологическо
го
мониторирования,
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
ультразвуковые
исследования с
доплерографией
сосудов печени,
фиброЭластографи
ю и
количественную
оценку нарушений
структуры
паренхимы печени,

биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания
панкреатической
эластазы,
витаминов),
лучевые методы (в
том числе
ангиопульмоналогра
фию) и
радиоизотопное
сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 иммунодефициты с преимуществом енной недостаточно стью антител, терапевтическое лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и

химиотерапе
втических и
генно-инжене
рных
биологически
х
лекарственн
ых
препаратов,
под
контролем
молекулярно-
генетических,
иммунологич
еских и
цитологическ
их методов
обследовани
я

наследственн
ая
гипогаммагло
булинемия,
несемейная
гипогаммагло
булинемия,
избирательны
й дефицит
иммуноглобу
лина A,
избирательны
й дефицит
подклассов
иммуноглобу
лина G,
избирательны
й дефицит
иммуноглобу
лина M,
иммунодефиц

генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
молекулярно-генет
ических,
иммунологических
и цитологических
методов
обследования

ит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.

Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.
Комбинированные

иммунодефициты. Тяжелый

комбинированый

иммунодефицит с

ретикулярным дисгенезом.

Тяжелый комбинированный

иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.

Тяжелый комбинированный

иммунодефицит с низким

или
нормальным
содержанием
В-клеток.
Общий
вариабельны
й
иммунодефиц
ит

Поликомпоне нтное лечение наследствен ых нефритов, тубулопатий,	N04, N07, N25	нефротически й синдром неустановлен ной этиологии и морфологиче ского варианта, в том числе врожденный, резистентный	терап евтич еское лечен ие	поликомпонентное иммуносупрессивн ое лечение нефротического стериодозависимог о и стериодрезистентн ого синдрома с применением селективных иммуносупрессивн
--	---------------------	--	--	---

нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии

к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающемуся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидны

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

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением

и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

м синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных 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,
рентгенорадиологи
ческие и
ультразвуковые
методы
диагностики

наследственны
е
ефропатии,
в том числе
наследственны
й нефрит,
кистозные
болезни,
болезни
почечных
сосудов и
другие,
осложнившие
ся

терапевтическое
лечение при
наследственных
нефритах с
применением
нефропротективны
х и
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
лабораторных и
инструментальных

нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной

гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройства

методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и

ми.
Наследственны
е и
приобретенны
е
тубулопатии,
сопровождаю
щиеся
нарушением
почечных
функций,
системными
метаболическими
расстройства
ми,
жизнеугрожа
ющими
нарушениями

водноэлектро

других селективных
метаболических
корректоров под
контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
имmunологические,
цитохимические, а
также
рентгенорадиологи
ческие (в том числе
двухэнергетическая
рентгеновская
абсорбциометрия)
и ультразвуковые
методы
диагностики

литного,
минерального

,
кислотно-осн
овного
гомеостаза,
артериальной

гипертензией,
неврологичес
кими
нарушениями
, задержкой
роста и
развития

32. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, врожденные и дегенеративные заболевания центральной терапевтическое лечение лечение поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, 204140

оптикомиелит
а Девика,
нейродегенер
ативных
нервно-мыше
чных
заболеваний,
спастических
форм
детского
церебральног
о паралича,
митохондриа
льных
энцефаломио
патий с
применением
химиотерапе
втических,
генно-инжене
рных

G36, нервной
G60, системы с
G70, тяжелыми
G71, двигательным
G80, и
G81.1, нарушениями
G82.4, , включая
перинатально
е поражение
центральной
нервной
системы и его
последствия.

Ремиттирующ
ий с частыми
обострениями
или
прогрессирую
щий
рассеянный

дегенеративных,
демиелинизирующ
их и
митохондриальных
заболеваний
центральной
нервной системы
иммунобиологическ
ими и
генно-инженерным
и лекарственными
препаратами, на
основе комплекса
иммунобиологическ
их и
молекулярно-генет
ических методов
диагностики под
контролем
лабораторных и
инструментальных

биологически
х
лекарственн
ых
препаратов,
методов
экстракорпор
ального
воздействия
на кровь и с
использовани
ем
прикладной
кинезотерапи
и

склероз.
Оптикомиели
т Девика.
Нервно-мышеч
ные
заболевания
с тяжелыми
двигательным
и
нарушениями
. Митохондриа
льные
энцефаломио
патии с
очаговыми
поражениями
центральной
нервной
системы.
Спастические

методов, включая
иммунологические,
bioхимические,
цитохимические
методы, а также
методы
визуализации
(рентгенологически
е, ультразвуковые
методы и
радиоизотопное
сканирование)

поликомпонентное
лечение
нервно-мышечных,
врожденных,
дегенеративных и
демиелинизирующ
их и
митохондриальных

формы
детского
церебральног
о паралича с
тяжелой
двигательной
инвалидизаци
ей

заболеваний
центральной
нервной системы
мегадозами
кортикостероидов,
цитостатическими
лекарственными
препаратами, а
также методами
экстракорпоральног
о воздействия на
кровь, под
контролем
комплекса
нейровизуализацио
нных и
нейрофункциональ
ных 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,
нейродегенеративн
ых,
нервно-мышечных
и

демиелинизирующ их заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпуль сной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем

комплекса
нейровизуализацио
нных и
нейрофункциональ
ных методов
обследования

33.	Поликомпоне нтное лечение тяжелых форм автоиммуног о и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулин изма с	E10, E13, E14	диабет новорожденн ых. Приобретенн ый автоиммунны й инсулинизави симый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генет ических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного	272110
-----	--	---------------------	--	--	--------

использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина

диабет с осложнениями и (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальна

мониторирования глюкозы

ые
моногенные
формы
сахарного
диабета
(MODY,
DIDMOAD,
синдром
Альстрема,
митохондриа
льные формы
и другие),
врожденный
гиперинсулин
изм

Сердечно-сосудистая хирургия

34.	Коронарная реваскуляриз ация	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозирован ием 1 - 3 коронарных артерий	хирур гическ ое лечен ие	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	229920
35.	Коронарная реваскуляриз ация	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2,	ишемическая болезнь сердца со значительны м проксимальн	хирур гическ ое лечен ие	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях	327650

аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ым стенозированiem главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки,	искусственного кровоснабжения
			аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце
			аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов

нарушениями
ритма и
проводимости
, другими
полостными
операциями

аневризмэктомией,
закрытием
постинфарктного
дефекта
межжелудочковой
перегородки,
деструкцией
проводящих путей
и аритмогенных зон
сердца, в том
числе с
имплантацией
электрокардиостим
улятора,
кардиовертера-деф
ибриллятора,
другими
полостными
операциями

36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер а-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождаю щиеся сердечной недостаточно стью, гемодинамич ескими расстройства ми и отсутствием эффекта от лечения лекарственны	хирур гическое ое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	хирургическая и (или)	260300
-----	---	---	--	---------------------------	--	---	-----------------------	--------

		ми препаратами	криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца			
37.	Хирургическа я и эндоваскуляр ная коррекция заболеваний магистральн ых артерий	I20, I25 , I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0,	врожденные и приобретенны е заболевания аорты и магистральны х артерий	хирур гическ ое лечен ие	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	294930

Q27.3

и магистральных
сосудах (кроме
артерий
конечностей)

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

Радикальная Q20.1 - врожденные хирур эндоваскулярная
и Q20.9, пороки гический (баллонная
гемодинамич Q21, перегородок, ое ангиопластика и
еская Q22, камер сердца лечен стентирование)

коррекция
врожденных
пороков
перегородок,
камер сердца
и
соединений
магистральны
х сосудов

[Q23](#),
[Q24](#),
[Q25](#) и соединений
магистральны
х сосудов

коррекция легочной
артерии, аорты и
ее ветвей

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.	Хирургическо е лечение врожденных, ревматически х и неревматиче ских пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5 , Q21.3 , Q22 , Q23.0 - Q23.3 , Q24.4 , Q25.3 , I34.0 , I34.1 , I34.2 , I35.1 , I35.2 ,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенны е пороки сердца, опухоли сердца)	хирур гическ ое лечен ие	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой	371130
-----	---	--	--	--------------------------------------	---	--------

I36.0,	или без пластики клапана
I36.1,	
I36.2,	
I05.0,	протезирование 2
I05.1,	клапанов в
I05.2,	сочетании с
I06.0,	пластикой клапана
I06.1,	или без пластики
I06.2,	клапана,
I07.0,	торакоскопическое
I07.1,	протезирование и
I07.2,	(или) пластика
I08.0,	клапана сердца
I08.1,	
I08.2,	протезирование 3
I08.3,	клапанов у
I08.8,	больного без
I08.9,	инфекционного
D15.1	эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с

инфекционным
эндокардитом

39.	Эндоваскуля рное лечение врожденных, ревматически х и неревматиче ских пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, поражение Q21.3, клапанного Q22, аппарата Q23.0 - сердца Q23.3, различного Q24.4, генеза Q25.3, (врожденные, I34.0, приобретенн I34.1, ые пороки I34.2, сердца, I35.1, опухоли I35.2, сердца) I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2,	хирур гическ ое лечен ие	транскатетерное протезирование клапанов сердца	149021 0
-----	---	---	--------------------------------------	--	-------------

I06.0,
I06.1,
I06.2,
I07.0,
I07.1,
I07.2,
I08.0,
I08.1,
I08.2,
I08.3,
I08.8,
I08.9,
D15.1

40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая)	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированых мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	426610
-----	---	-----------------------------------	---	-----------------------	--	--------

болезнь
сердца,
гипертрофиче-
ская
кардиомиопат-
ия с
обструкцией
путей оттока,
дилатационна-
я
кардиомиопат-
ия и другие)
2Б - 3 стадии
(классификац-
ия
Стражеско-Ва-
силенко), III -
IV
функциональ-
ного класса
(NYHA),

реконструкция
левого желудочка

имплантация
систем моно- и
бивентрикулярного
обхода желудочков
сердца

ресинхронизирующ-
ая
электрокардиостим-
уляция

фракция
выброса
левого
желудочка
менее 40
процентов

41. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора
- I44.1, пароксизмальные I44.2, нарушения I45.2, нарушения I45.3, ритма и I45.6, проводимости I46.0, различного I47.0, генеза, I47.1, сопровождаю I47.2, щиеся I47.9, гемодинамич I48, ескими I49.0, расстройства I49.5, ми и Q22.5, отсутствием
- хирургические I44.2, нарушения I45.2, нарушения I45.3, ритма и I45.6, проводимости I46.0, различного I47.0, генеза, I47.1, сопровождаю I47.2, щиеся I47.9, гемодинамич I48, ескими I49.0, расстройства I49.5, ми и Q22.5, отсутствием
- имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора
- имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора
- имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
- 926650

Q24.6 эффекта от
лечения
лекарственны
ми
препаратами

42.	Радикальная и гемодинамич еская коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральн ых сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - врожденные Q20.9, пороки Q21, перегородок, Q22, камер сердца Q23, и соединений Q24, магистральны Q25 х сосудов	хирур гическ ое лечен ие	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	405220
-----	--	--	--------------------------------------	--	--------

43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезированнии	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках	хирургическое лечение	репротезирование и перепротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	репротезирование и пластика клапанов	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	протезирование 2 и более клапанов и
-----	--	---	--	-----------------------	--	--------------------------------------	---	-------------------------------------

сердца,
обусловленн
ые
инфекционны
м, протезным
эндокардитом
(острое,
подострое
течение)
вмешательства по
поводу нарушений
ритма
(эндоваскулярная
деструкция
дополнительных
проводящих путей
и аритмогенных зон
сердца)

44. Эндоваскуля
рная
коррекция
заболеваний
аорты и
магистральн
ых артерий
- I20, I25
, I26,
I65,
I70.0,
I70.1,
I70.8,
I71,
I72.0,
I72.2,
I72.3,
I72.8,
- врожденные и
приобретенн
ые
заболевания
аорты и
магистральны
х артерий
- хирур
гическ
ое
лечен
ие
- эндопротезировани
е аорты
- 101277
0

I73.1,
I77.6,
I98,
Q26.0,
Q27.3

Торакальная хирургия

45.	Реконструктивно-пластика операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур- гическ- ое лече- ние	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	178550
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной	хирур- гическ- ое лече- ние	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	

клетки

торакопластика -
резекция реберного
горба

M86 гнойно-некрот ические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы хирургическoe лечение ие

резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов

резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов,

микрохирургическо
й техники и
аллотрансплантато
в

Q79.0, врожденная хирур пластика
T91 диафрагмаль гическ диафрагмы
ная грыжа, ое синтетическими
посттравмати лечен материалами
ческие ие
диафрагмаль
ные грыжи

Эндоскопиче A15, туберкулез хирур клапанная
ские и A16 органов гическ бронхоблокация, в
эндоваскуляр дыхания ое том числе в
ные операции на лечен сочетании с
органах A17, туберкулез хирур коллапсохирургиче
грудной органов гическ скими
полости

D02.1	новообразова ние трахеи in situ	хирур гическ ое лечен ие	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая argonоплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическ ое удаление опухоли трахеи
			эндопротезировани

е (стентирование)
трахеи

J95.5, рубцовый хирур эндоскопическая
T98.3 стеноз трахеи гический реканализация

ое трахеи:
лечен бужирование,
ие электрорезекция,
лазерная
фотодеструкция,
криодеструкция

эндопротезировани
е (стентирование)
трахеи

J86 гнойные и хирур установка
некротически гический эндобронхиальных
е состояния ое клапанов с целью
нижних лечен лечения эмпиемы
дыхательных ие плевры с

путей

бронхоплевральны
м свищом

J43 эмфизема
 легкого

хирургическая
 операция
 лечебное
 введение

установка
эндобронхиальных
клапанов с целью
редукции легочного
объема

A15, туберкулез
A16 органов
 дыхания

хирургическая
 операция
 лечебное
 введение

эндоваскулярная
окклюзия
(эмболизация)
бронхиальных
артерий при
легочных
кровотечениях

J47 бронхоэктазии

хирургическая
 операция
 лечебное

эндоваскулярная
окклюзия
(эмболизация)
бронхиальных

			ие	артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирур гическ ое лечен ие	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакос копические операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур гическ ое лечен	видеоторакоскопич еские анатомические резекции легких	

грудной
полости

ие

видеоассистирован
ные резекции
легких

видеоассистирован
ная
пневмонэктомия

видеоассистирован
ная плеврэктомия с
декортикацией
легкого

[Q32](#), врожденные
[Q33](#), аномалии
[Q34](#) (пороки
 развития)
 органов
 дыхания

хирург
ическ
ое
лечен
ие

видеоторакоскопич
еские
анатомические
резекции легких

J47	бронхэктазии	хирургическая	видеоторакоскопическая	анатомические	резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическая	видеоторакоскопическая	анатомические	резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическая	видеоторакоскопическая	декортикация	легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния	хирургическая	видеоторакоскопическая	плеврэктомия с	

нижних дыхательных путей
лечен ие декортикацией легкого

J43.1 панлобулярна я эмфизема легкого
хирургическoe лечение
видеоторакоскопическая хирургическая
редукция объема легких при диффузной
эмфиземе

D38.3 неуточненные новообразования средостения
хирургическое удаление
видеоторакоскопическое удаление
новообразования
средостения, вилочковой железы

D38.4 неуточненные новообразования

ния
вилочковой
железы

D15.0 доброкачеств
енные
новообразова
ния
вилочковой
железы

D15.2 доброкачеств
енные
новообразова
ния
средостения

I32 перикардит хирур видеоторакоскопич
 гический еская
 ое перикардэктомия
 лечен

ие

Q79.0, врожденная хирургическая видеоторакоскопич
T91 диафрагмальная гиеская пликация
ная грыжа, ое диафрагмы
посттравматиче лечение
ческие диафрагмаль ие видеоторакоскопич
диафрагмальные гиеская пластика
грыжи синтетическими
и
материалами

Расширенны A15, туберкулез хирург резекционные и
е и A16 органов гическая коллапсохирургиче
реконструкти дыхания ое ские операции
вно-пластиче легких у детей и
ские операции на подростков
органах двусторонняя
грудной одномоментная
полости резекция легких

плеврэктомия с
декортацией
легкого при
эмпиеме плевры
туберкулезной
этиологии

пневмонэктомия и
плевропневмонэкто-
мия

Q39 врожденные хирур реконструктивные
аномалии гический операции на
(пороки ое пищеводе, в том
развития) лечен числе с
пищевода ие применением
микрохирургическо-
й техники

C33 новообразова хирур циркулярные

ние трахеи
ое
лечен
ие

гическая
резекции трахеи
торцевой
трахеостомией

реконструктивно-пл
астические
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

(авто-,
аллопластика,
использование
свободных
микрохирургически
х, перемещенных и
биоинженерных
лоскутов)

J95.5,	рубцовый	хирур	циркулярная
T98.3	стеноз	гическ	резекция трахеи с
	трахеи,	ое	межтрахеальным
	трахео- и	лечен	анастомозом
	бронхопищев	ие	
	одные свищи		трахеопластика с
			использованием
			микрохирургическо
			й техники
		разобщение	
		респираторно-пище	

водных свищей

D38.1, новообразова хирур тотальная
D38.2, ние органов гическ плеврэктомия с
D38.3, дыхания и ое гемиперикардэктом
D38.4 грудной лечен ией, резекцией
клетки ие диафрагмы

плевропневмонэкто
мия

Q32 врожденные хирур реконструктивно-пл
аномалии гическ астические
(пороки ое операции на
развития) лечен трахее, ее
трахеи и ие бифуркации и
бронхов

главных бронхах, в
том числе с
резекцией легкого и
пневмонэктомией

	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирур гическ ое лечен ие	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротически е состояния нижних дыхательных путей	хирур гическ ое лечен ие	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
46.	Комбинирова нные и повторные операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур гическ ое лечен ие	резекционные и коллапсохирургиче ские операции на единственном легком
					248310

грудной
полости,
операции с
искусственны
м
кровообраще
нием

пневмонэктомия
при
резецированном
противоположном
легком

повторные
резекции и
пневмонэктомия на
стороне ранее
оперированного
легкого

трансстернальная
трансперикардиаль
ная окклюзия
главного бронха

реампутация
культи бронха

трансплевральная,
а также из
контралатеральног
о доступа

J85	гнойные и некротически е состояния нижних дыхательных путей	хирур гическ ое лечен ие	трансстернальная трансперикардиаль ная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачеств енные опухоли	хирур гическ ое	повторные резекции трахеи

трахеи. лечен
Рецидивирую ие
щий
рубцовый
стеноз трахеи

47.	Роботассисти рованные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирур гическ ое лечен ие	роботассистирован ная анатомическая резекция легких	281770
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирур гическ ое лечен ие	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки	хирур гическ ое	роботассистирован ные резекции легких и	

развития)
органов
дыхания

лечен
ие

I32 перикардит

хирургическая
ое лечение

роботассистированная
перикардэктомия

J47 бронхоэктазия

хирургическая
ое лечение

роботассистированные анатомические
резекции легких и
пневмонэктомии

Q39 врожденные
аномалии
(пороки
развития)
пищевода

хирургическая
ое лечение

резекция пищевода
с одномоментной
пластикой желудка,
тонкой или толстой
кишки с

применением
робототехники

Травматология и ортопедия

48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате	хирургическое лечение ие	декомпрессивно-абилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	257700
-----	--	-----------------------------	---	--------------------------	--	--------

ем протезов
тел
позвонков и
межпозвонко
вых дисков,
костного
цемента и
остеозамеща
ющих
материалов с

применением
погружных и
наружных
фиксирующи
х устройств

воздействия
опухоли
спинного
мозга,
спинномозгов
ых нервов,
конского
хвоста и их
оболочек

резекция опухоли
или иного
опухолеподобного
образования
блоком или
частями из
комбинированных
доступов с
реконструкцией
дефекта
позвоночного
столба с
использованием
погружных
имплантатов и
спондилосинтезом
стабилизирующими
системами

M42, дегенеративн хирур декомпрессивно-ст

M43, о-дистрофиче гическ абилизирующее
M45, ское ое вмешательство с
M46, поражение лечен резекцией
M48, межпозвонков ие позвонка,
M50, ых дисков, межпозвонкового
M51, суставов и диска, связочных
M53, связок элементов
M92, позвоночника сегмента
M93, с позвоночника из
M95, формировани заднего или
Q76.2 ем грыжи вентрального
диска, доступов, с
деформацией фиксацией

(гипертрофие
й) суставов и позвоночника, с
связочного использованием
аппарата, костной пластики
нестабильнос (спондилодеза),
тью сегмента, погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем (риgidных

спондилолистезом,
деформацией
и стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

или динамических)
при помощи
микроскопа,
эндоскопической
техники и
малоинвазивного
инструментария

двух- и
многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с
резекцией
позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов
сегмента
позвоночника из
комбинированных
доступов, с

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

A18.0, переломы хирур двух- и
 S12.0, позвонков, гических многоэтапное
 S12.1, повреждения ое реконструктивное
 S13, (разрыв) лечен вмешательство с
 S14, межпозвонков ие одно- или
 S19, ых дисков и многоуровневой

S22.0, связок
S22.1, позвоночника,
S23, деформации
S24, позвоночного
S32.0, столба
S32.1, вследствие
S33, его
S34, врожденной
T08, патологии
T09, или
T85, перенесенны
T91, х
M80, заболеваний
M81,
M82,
M86,
M85,
M87,
M96,
M99,
Q67,

вертебротомией
путем резекции
позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов
сегмента
позвоночника из
комбинированных
доступов,
репозиционно-стаб
илизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов

Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - отчленение ги ческ ое отчлененного T13.6, или неполное T14.5, отчленение с лечен ие T14.7, декомпенсаци ей S48, S58, S68, S88, S98	хирур гическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	178200
	Реконструкти вные операции	M24.6, M24.7, M24.8	врожденные и хирур гические	устранение	

вно-пластиче
ские
операции при
комбинирова
нных
дефектах и
деформациях
дистальных
отделов
конечностей
с
использовани
ем
чрескостных
аппаратов и
прецзионно
й техники, а
также с
замещением
мягкотканых
и костных

Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9

приобретен
ные дефекты и
деформации
стопы и кисти
различной
этиологии у
взрослых.
Любая
этиология
деформации
стопы и кисти
у детей,
сопровождаю
щаяся
дефектами
тканей,
нарушениями
соотношений
в суставах и
костными
нарушениями

гическ
ое
деформации
лечен
ие
и
корригирующих
остеотомии, кожной
и
сухожильно-мышеч
ной пластики,
костной ато- и
аллопластики с
использованием
наружных и
внутренних
фиксаторов

реконструктивно-пл
астическое
хирургическое
вмешательство на
костях стопы,
кисти, с

хрящевых
дефектов
синтетически
ми и
биологически
ми
материалами

анатомии и
функциональ
ных
возможностей
сегмента
(кисти, стопы)

использованием
ауто- и
аллотрансплантато
в, имплантатов,
остеозамещающих
материалов,
металлоконструкци
й

Реконструкти
вно-пластиче
ские
операции на
костях таза,
верхних и
нижних
конечностях с
использовани
ем погружных
или

T94.1, любая
M95.8, этиология
M96, деформации
M21, таза, костей
M85, верхних и
M21.7, нижних
M25.6, конечностей
M84.1, (угловая
M84.2, деформация
M95.8, не менее 20
Q65, градусов,
Q68 - смещение по

хирурги
ческое
лечебн
ие

корригирующие
остеотомии костей
таза, верхних и
нижних
конечностей

наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических и остеозамещающих материалов, компьютерной навигации Q74, Q77 периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами и суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза,

бедренной
кости у детей
со
спастическим
синдромом

M25.3,	дисплазии,	хирур	реконструкция
M91,	аномалии	гическ	длинных трубчатых
M95.8,	развития,	ое	костей при
Q65.0,	последствия	лечен	неправильно
Q65.1,	травм	ие	сросшихся
Q65.3,	крупных		переломах и
Q65.4,	суставов		ложных суставах с
Q65.8			использованием
			остеотомии,
			костной
			аутопластики или
			костных
			заменителей с
			остеосинтезом

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

реконструкция
тазобедренного

сустава
посредством
тройной
остеотомии таза и
транспозиции
вертлужной
впадины с
заданными углами
антеверсии и
фронтальной
инклинации

создание
оптимальных
взаимоотношений в
суставе путем
выполнения
различных
вариантов
остеотомий
бедренной и

большеберцовой
костей с
изменением их
пространственного
положения и
фиксацией
имплантатами или
аппаратами
внешней фиксации

Микрохирурги
ческая
пересадка
комплексов
тканей с
восстановлен
ием их
кровоснабже
ния

T92,
T93,
T95

глубокий
дефект
тканей любой
локализации.
Сегментарны
й дефект
длинных
трубчатых
костей
конечностей.
Культи

хирур
гическ
ое
лечен
ие

свободная
пересадка
кровоснабжаемого
комплекса тканей с
использованием
операционного
микроскопа и
прецессионной
техники

первого луча
кисти.

Короткие
культи
трехфалангов
ых пальцев
кисти. Дефект
пястных
костей и
суставов
пальцев
кисти.

Хронический
остеомиелит
с рубцовыми
изменениями
кожи в зоне
поражения.

Утрата
активной
функции

мышц
верхней
конечности

50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлен ием целостности внутрисустав ных образований, замещением	M15 , M17 , M19 , M24.1 , M87 , S83.3 , S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирург гический о лечебни и	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	141770
	костно-хряще вых дефектов синтетически ми и					

биологически
ми
материалами

51. Эндопротези
рование
суставов
конечностей
при
выраженных
деформациях
, дисплазии,
анкилозах,
неправильно
сросшихся и
несросшихся
переломах
области
сустава,
посттравмати
ческих
- M10,
M15,
M16,
M17,
M19,
M95.9
- деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями и конечности на различном уровне и в различных плоскостях
- хирургическое лечение ие
- имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
- устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных
- 190910

вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

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

M16.2, деформирующий артроз в сочетании с дисплазией хирургическое лечение имплантация специальных диспластических компонентов

M87, сустава
M88.8,
M91.1

ие эндопротеза с
костной
аутопластикой
крыши вертлужной
впадины или
замещением
дефекта крыши
опорными блоками
из трабекуллярного
металла

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

механизма бедра
путем
транспозиции
большого вертела

M80, деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом хирургическое лечение имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

M16.4, посттравматический хирургическая имплантация
M16.5, деформирующую гическая эндопротеза, в том числе с
M17.3,

M19.8, M19.9 щий артроз сустава с вывихом или подвывихом

лечен ие

использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

имплантация

эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

M24.6, анкилоз
Z98.1 крупного сустава в порочном положении

хирургическая
лечебная
имплантация
эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет

пластики мягких
тканей

Эндопротези-
рование
коленных,
плечевых,
локтевых и
голеностопны-
х суставов
конечностей
при
выраженных
деформациях
, дисплазии,
анкилозах,
неправильно
сросшихся и
несросшихся
переломах
области

M17,
M19,
M95.9

деформирую-
щий артроз в
сочетании с
посттравмати-
ческими и
послеопераци-
онными
деформациям
и конечности
на различном
уровне и в
различных
плоскостях

хирур-
гическ-
ое
лече-
ние

имплантация
эндопротеза с
одновременной
реконструкцией
биологической оси
конечности

сустава,
посттравмати
ческих
вывихах и
подвывихах,
остеопорозе,
в том числе с

использовани
ем
компьютерно
й навигации

Эндопротези
рование **M05**, **M06** дегенеративн
о-дистрофиче
ские изменения в
суставе на
фоне системного
заболевания

хирургическ
ое лечение
ие

имплантация
эндопротеза
сустава в
сочетании с
костной
аутопластикой
структурным или
губчатым

	соединительн ой ткани	соединительн ой ткани	трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
52. Реконструкти вные и корригирующ ие операции при сколиотическ их деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизиру	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильны й и идиопатическ ий сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондроз ом с ротацией и многоплоскос тной деформацией позвонков шейного, грудного и	хирур гическ ое лечен ие	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-stab илизирующий	373670

ющих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба.
Болезнь Шойермана-Мау,
кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного,

спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем
двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов

грудного и
поясничного
отделов
 позвоночника.

Врожденные
деформации
 позвоночника.

Врожденные
деформации
грудной
клетки.

Остеохондро
дисплазия и
спондилоэпи
физарная
дисплазия.

Ахондроплази
я.

Нейрофиброп
матоз.

Синдром

сегмента
 позвоночника из
комбинированных
доступов,
 многоэтапный
репозиционно-стаб
илизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем

Марфана

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

миеломной
болезнью, с
тромбоцитоп
ениями и
тромбоцитоп
атиями

видов
остеосинтеза

- | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|---|--------|
| 54. Реэндопроте
зирование
суставов
конечностей | Z96.6,
M96.6,
D61,
D66,
D67,
D68,
M87.0 | нестабильнос
ть
компонентов
эндопротеза
сустава
конечности | хирур
гическ
ое
лечен
ие | удаление
нестабильных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных дефектов
аллотрансплантата
ми или
биокомпозитными | 254650 |
|---|---|---|--------------------------------------|---|--------|

материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирур гическ ое лечен ие	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
перипротезны	хирур	ревизия

е переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза гическая ое лечение ие

эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами

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

ревизионных
компонентов с
одновременным
остеосинтезом
перелома
различными
методами

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическая
лечебная

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами

удаление хорошо

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

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

удаление с помощью ревизионного набора

инструментов
временного
спейсера и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных дефектов
аллотрансплантата
ми или
биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации

рецидивирующими вывихи и разобщение компонентов хирургическое лечение удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и

эндопротеза ие 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

Транспланта

55.	Транспланта ция почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротически й синдром. Отмирание и отторжение транспланта а почки	хирур гическ ое лечен ие	транспланта	ция почки	880730
	Транспланта ция поджелудочн	E10, Q45.0, T86.8	инсулинизави симый сахарный	хирур гическ ое	транспланта	ция панкреатодуоденал ьного комплекса	

ой железы

диабет.
Агенезия,
аплазия и
гипоплазия
поджелудочн
ой железы.
Отмирание и
отторжение
других
пересаженны
х органов и
тканей
(панкреатопр
ивные
состояния
неонкологиче
ского генеза)

лечен
ие

транспланта
ция
дистального
фрагмента
поджелудочной
железы

Транспланта
ция
поджелудочн

E10,
N18.0,
T86.8

инсулинозави
симый
сахарный

хирур
гическ
ое

транспланта
ция
панкреатодуоденал
ьного комплекса и

ой железы и почки	диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	лечениe	почки	
			трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантац ия тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки

уточненные
болезни
кишечника.
Нарушение
всасывания
после
хирургическог
о
вмешательст
ва, не
классифицир
ованное в
других
рубриках.
Врожденные
отсутствие,
атрезия и
стеноз
тонкого
кишечника.
Отмирание и

отторжение
других
пересаженны
х органов
тканей
(заболевания
кишечника с
энтеральной
недостаточно
стью)

Транспланта ция легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная . . Интерстициал ьная легочная болезнь неуточненная . . обструктивна я легочная	хирур гическ ое лечен ие	трансплантация легких
---------------------------	---	--	--------------------------------------	--------------------------

болезнь
неуточненная

.
Бронхоэктати
ческая
болезнь
(бронхоэктаз).

Интерстициал
ьная легочная
болезнь
неуточненная
. Другие
интерстициал
ьные
легочные
болезни.
Другие
интерстициал
ьные
легочные

болезни с
упоминанием
о фиброзе.
Другие
поражения
легкого.
Кистозный
фиброз с
легочными
проявлением
и. Кистозный
фиброз
неуточненный
. Первичная
легочная
гипертензия.
Болезнь
легочных
сосудов
неуточненная
. Отмирание и

отторжение
других
пересаженны
х органов и
тканей

56. Транспланта ция сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопат ия. Кардиомиопа тия. Дилатационн ая кардиомиопат ия. Другая рестриктивна	хирур гическ ое лече ние	ортотопическая трансплантация сердца	111790 0
-------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------------	--	-------------

я сердца
кардиомиопат
ия. Другие
кардиомиопат
ии.
Отмирание и
отторжение
трансплантат
а сердца
(сердечная
недостаточно
сть III, IV
функциональ
ного класса
(NYHA))

Транспланта
ция печени

K70.3, алкогольный хирур ортоптическая
K74.3, цирроз гическ трансплантация
K74.4, печени. ое печени
K74.5, Первичный лечен
K74.6, билиарный ие ортоптическая

D13.4,	цирроз.	трансплантация
C22,	Вторичный	правой доли
Q44.2,	билиарный	печени
Q44.5,	цирроз.	
Q44.6,	Билиарный	ортотопическая
Q44.7,	цирроз	трансплантация
E80.5,	неуточненный	расширенной
E74.0,	. Другой и	правой доли
T86.4	неуточненный цирроз печени. Доброкачеств енное новообразова ние печени (нерезектабе льное). Злокачествен ные новообразова ния печени и	печени
		ортотопическая
		трансплантация
		левой доли печени
		ортотопическая
		трансплантация
		левого
		латерального
		сектора печени
		ортотопическая

внутрипечено
чных желчных
протоков
(нерезектабе
льные).

Атрезия
желчных
протоков.

Другие
врожденные
аномалии
желчных
протоков.

Кистозная
болезнь
печени.

Другие
врожденные
аномалии
печени.

Синдром

трансплантация
редуцированной
печени

Криглера-Най
яра. Болезни
накопления
гликогена.

Отмирание и
отторжение
трансплантат
а печени

57. Транспланта ция сердечно-лег очного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-лег очной недостаточно сти. Сердечно-лег очная	хирур гическ ое лечен ие	трансплантация сердечно-легочного комплекса	159672 0
---	---	--	--------------------------------------	---	-------------

недостаточно
стъ
неуточненная
. Другие
врожденные
аномалии
сердечной
перегородки
(синдром
Эйзенменгера
). Отмирание
и отторжение
сердечно-лег
очного
трансплантат
а

58.	Транспланта ция костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71,	болезнь Ходжкина. Неходжкински е лимфомы.	хирур гическ ое лечен	аллогенная родственная трансплантация костного мозга	301294 0
-----	--	------------------------------	--	--------------------------------	---	-------------

C74.9, Множественные (включая
C81, ая миелома и предтрансплантаци
C82, злокачествен онный период,
C83, ные проведение
C84, плазмоклеточ трансплантации и
C85, ные посттрансплантаци
C90, новообразова онный период до
C91, ния. момента
C92, Лимфоидный приживления и
C93, лейкоз иммунологической
C94.0, (лимфолейко реконституции,
D46, з). включая
D56, Миелоидный иммуноадаптивную
D57, лейкоз ,
D58, (миелолейкоз противомикробную,
D61,). противогрибковую
D69,Monoцитарны терапию)
D70, й лейкоз, аллогенная
D71, острые
D76, эритремия и неродственная
D80.5, эритролейкоз. трансплантация

D81,
D82.0, Апластически
E70.3, е анемии.
E76, Миелодиспла
E77, стические
Q45, синдромы.
Q78.2, Примитивная
L90.8 нейроэктодер
мальная
опухоль
(PNET).
Нейробласто
ма.
Злокачествен
ные
новообразова
ния других
типов
соединительн
ой и мягких
тканей

костного мозга
(включая
предтрансплантаци
онный период,
проведение
трансплантации и
посттрансплантаци
онный период до
момента
приживления и
иммунологической
реконституции
включая
иммуноадаптивную
,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

(рабдомиосаркома).

Злокачественные

новообразования костей и суставных

хрящей

(саркома

Юнга,

фибросаркома,

хондросаркома). Болезни

накопления.

Остеопетроз.

Врожденные

синдромы

костно-мозговой

недостаточно

сти. Тяжелый
комбинирован
ный
иммунодефиц
ит. Синдром
Вискотта-Олд
рича.

Синдром
Чедиака-Хига
ши.

Хроническая
грануломатоз
ная болезнь.

Гипер-IgM
синдром.

Гемоглобиноп
атии.

Серповиднок
леточная
анемия.

Талассемия.

Гистиоцитозы

59.	Транспланта ция костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58,	болезнь Ходжкина. Неходжкински е лимфомы. Множественн ая миелома и злокачествен ные плазмоклеточ ные новообразова ния. Лимфоидный лейкоз (лимфолейко з). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз	хирур гическ ое лечен ие	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантаци онный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантаци онный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	205671 0
-----	--	--	---	--------------------------------------	---	-------------

D61,).
D69, Моноцитарны
D70, й лейкоз,
D71, острые
D76, эритремия и
D80.5, эритролейкоз.
D81,
D82.0, Апластически
E70.3, е анемии.
E76, Миелодиспла
E77, стические
Q45, синдромы.
Q78.2, Примитивная
L90.8 нейроэктодер
мальная
опухоль
(PNET).
Нейробласто
ма.
Злокачествен
ные

новообразова
ния других
типов
соединительн
ой и мягких
тканей
(рабдомиосар
кома).

Злокачествен
ные
новообразова
ния костей и
суставных
хрящей
(саркома
Юинга,
фибросарком
а,
хондросарком
а). Болезни
накопления.

Остеопетроз.
Врожденные
синдромы
костно-мозгов
ой
недостаточно
сти. Тяжелый
комбинирован
ный
иммунодефиц
ит. Синдром
Вискотта-Олд
рича.
Синдром
Чедиака-Хига
ши.
Хроническая
грануломатоз
ная болезнь.
Гипер-IgM
синдром.

Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная анемия.
Талассемия.
Гистиоцитозы

Урология

60. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио,
- | | | | | |
|--------|--------------|----------------|-------------------|--------|
| N32.8, | опухоль | хирур | высокоинтенсивная | 126400 |
| N35, | предстательн | гическ | фокусированная | |
| N40, | ой железы. | ое | ультразвуковая | |
| D30.0, | Опухоль | лечен | абляция | |
| D30.1, | почки. | ие | доброточных | |
| D30.2, | Опухоль | | опухолей почек и | |
| D30.3, | мочевого | | мочевыделительно | |
| D29.1 | пузыря. | | го тракта | |
| | Опухоль | | | |
| | почечной | | | |
| | лоханки. | | | |
| | | радиочастотная | | |
| | | абляция | | |

радиочастотн
ой, лазерной,
плазменной)

Склероз
шейки
пузыря.
Стриктуры
уретры.
Аденома
простаты

доброполезенных
поражений
мочевыделительно
го тракта

плазменная
абляция
доброполезенных
поражений
мочевыделительно
го тракта

лазерная абляция
доброполезенных
поражений
мочевыделительно
го тракта
эндоскопическая

Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой системы с имплантацие й синтетически х сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятель ность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузирно-лоха ночный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого	хирур гическ ое лечен ие	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием
--	--	--	--------------------------------------	--

пузыря

фаллопротезом

имплантация
временного
сакрального
нейростимулятора
мочевого пузыря

имплантация
постоянного
сакрального
нейростимулятора
мочевого пузыря

Рецидивные
и особо
сложные
операции на
органах
мочеполовой
системы

N20.2, опухоль
N20.0, почки. Камни
N13.0, почек.
N13.1, Структура
N13.2, мочеточника.
C67, Опухоль
Q62.1, мочевого

хирурги
ческое
лечени
е

нефрэктомия с
тромбэктомией из
нижней полой вены
перкутанная
нефролитолапоски
я с

	Q62.2,	пузыря.		эндопиелотомией		
	Q62.3,	Врожденный				
	Q62.7	уретерогидро нефроз.		дистанционная литотрипсия у детей		
		Врожденный мегауретер.				
		Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников		
		Врожденный пузырно-моче точниковый рефлюкс		геминефруретерэкт омия у детей		
				передняя тазовая экзентерация		
61.	Оперативные вмешательст ва на органах мочеполовой	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,	прогрессивно растущая киста почки. Структура	хирур гическ ое лечен	лапаро- и ретроперитонеоско ическая нефроуретерэктом	173250

системы с использованием лапароскопической техники	N13.2, N28	мочеточника	ие	ия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
62. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикально удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	252760	
			радикальное	роботассистированная радикальная простатэктомия		

удале
ние
предс
тател
ьной
желез
ы с
испол
ьзова
нием
робот
отехн
ики

радик роботассистирован
ально ная цистэктомия
е
удале
ние
мочев
ого

пузыр
я с
испол
ьзова
нием
робот
отехн
ики

радик роботассистирован
ально ная резекция почки
е роботассистирован
хирур ная нефректомия
гическ при
ое злокачественных
лечен опухолях почки
ие с
испль
зован
ием
робот

отехн
ики

Челюстно-лицевая хирургия

63. Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0, Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирург гическая ое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	154290
--	--------------------------	--	----------------------------	------------------------------------	--------

протрузии
межчелюстной
кости, в том числе с
использованием
ортодонтической
техники

Q75.2 гипертelorиз
м хирур
гическ
ое
лечен
ие устранения
орбитального
гипертelorизма с
использованием
вне- и
внутричерепного
доступа

Q75.0 краиносиностр
озы хирур
гическ
ое краинопластика с
помощью костной
реконструкции,

лече- дистракционного
и- остеогенеза, в том
ч- числе с
использованием
ко- контурной пластики
нди- индивидуально
виде- изготовленными
им- имплантатами

Q75.4 челюстно-лиц- хирур- реконструкция
 евой дизостоз- гическ- костей лицевого
 ое- скелета и нижней
 лече- челюсти, в том
 и- числе методом
 чес- дистракционного
 тв- остеогенеза и
 и- контурной пластики
 сп- с помощью
 и- индивидуально
 из- изготовленных
 им- имплантатов

Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2,	обширный	хирург	ринопластика, в
	Q30.3,	или	гический	в том числе с
	M96,	субтотальный	ое	применением
	M95.0	дефект	лечено	хрящевых
		костно-хрящевого	ие	трансплантатов,
		отдела наружного		имплантационных
		носа		материалов
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8,	тотальный	хирург	ринопластика
	S08.9	дефект, травматическая ампутация носа	гический	лоскутом со лба
			ое	
			лечено	ринопластика с
			ие	использованием

стебельчатого
лоскута

замещение
обширного дефекта
носа с помощью
сложного
экзопротеза на
имплантатах

ринопластика с
использованием
реваскуляризированного лоскута

S08.1, врожденное хирур реконструктивно-пл
Q16.0, отсутствие, гическая
Q16.1 травматическ ое операция с
ая ампутация лечен использованием
ушной ие аутотрансплантато
раковины в из прилегающих к

ушной раковине
участков и иных
трансплантатов и
имплантатов

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

L90.5, послеожоговая хирургическая хирургическое
T95.0, я рубцовая гическая устранение
T95.8, контрактура ое контрактуры шеи с
T95.9 лица и шеи (II лечением
и III степени) ие лоскутов с осевыми
сосудистыми
рисунками,

микрохирургическа
я пластика с
помощью
реваскуляризирова
нного лоскута

T90.9, обширный хирур реконструктивно-пл
T90.8, дефект гическая
M96 мягких тканей ое операция сложным
нижней зоны лечен лоскутом на ножке
лица (2 и ие с грудной клетки, с
более использованием
анатомически лоскутов с осевыми
е области) сосудистыми
рисунками, тканями
стебельчатого
лоскута,
микрохирургическа
я пластика с
помощью
реваскуляризирова

нного лоскута

L91, обширный хирур пластическое
L90.5, порок гическое устрани
Q18 развития, ое деформации 2 и
рубцовая лечен более
деформация ие ротационными
кожи лоскутами,
волосистой реконструктивно-пл
части головы, астическая
мягких операция сложным
тканей лица и лоскутом на ножке
шеи (2 и с грудной клетки и
более плеча, с
анатомически использованием
е области) лоскутов с осевыми
сосудистыми
рисунками,
методом
дерматензии с
использованием

тканей, растянутых
эспандером,
микрохирургическа
я пластика с
помощью
реваскуляризирова
нного лоскута

T90.9, посттравмати
ческий хирур
ический реkonструктивно-пл
T90.8, дефект и гиеск
M96 рубцовая ое астическая
деформация лечен операция сложным
волосистой ие лоскутом на ножке
части головы, с грудной клетки и
мягких плеча, с
тканей лица и использованием
шеи лоскутов с осевыми
сосудистыми
рисунками, 2 и
более
ротационными
лоскутами,

методом
дерматензии с
использованием
тканей, растянутых
эспандером,
микрохирургическа
я пластика с
помощью
реваскуляризирова
нного лоскута

Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого

[T90.1](#), посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица хирургическое лечение реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов,

скелета

биодеградирующих
материалов или
реваскуляризирова-
нного лоскута

реконструкция
лобной кости с
помощью
металлоконструкци-
й, силиконового
имплантата или
аллогенных
материалов

T90.2 - посттравмати- хирур- реконструктивно-пл
T90.4 ческая гическ астическая
деформация ое операция путем
скуло-носо-по лечен остеотомии,
бно-орбиталь ие репозиции
ного смещенных
комплекса костных отломков и

замещения
дефекта
аутотрансплантато
м, композитным
материалом или
титановой
пластиной (сеткой),
в том числе с
использованием
компьютерных
методов
планирования,
интраоперационной
компьютерной
навигации

реконструкция
стенок глазницы с
помощью костного
аутотрансплантата,
аллогенного

материала или
силиконового
имплантата

S05, посттравмати хирур опорно-контурная
H05.3, ческая гическая пластика с
H05.4, деформация ое использованием
глазницы с лечен коронарного
энофтальмом ие (полукоронарного)
хиургического
доступа и костных
трансплантатов из
теменной кости

эндопротезировани
е с использованием
компьютерных
технологий при
планировании и
прогнозировании
лечения

H05.2, деформация хирур опорно-контурная
S05, глазницы с гическая пластика путем
H05.3 экзофтальмо ое остеотомии и
M м лечен репозиции стенок
ие орбиты и (или)
верхней челюсти
по Фор III с
выдвижением или
дистракцией

K08.0, дефект хирур пластическое
K08.1, (выраженная гическая устраниние
K08.2, атрофия) ое дефекта
K08.9 альвеолярног лечен альвеолярного
о отростка ие отростка челюсти с
верхней использованием
(нижней) вне- и
челюсти в внутриротовых
пределах 3 - костных
4 и более аутотрансплантато

зубов

в или
дистракционного
метода

K07.0, аномалия и хирур ортогнатическая

K07.1, приобретенна гическ операция путем

K07.2, я ое остеотомии

K07.3, деформация лечен верхней и (или)

K07.4, верхней и ие нижней челюсти

K07.8, (или) нижней

K07.9, челюсти

T90.0, послеопераци хирур костная пластика

T90.1, онный гическ челюсти с

T90.2, (посттравмат ое применением

ический) лечен различных

обширный ие трансплантатов,

дефект и имплантационных

(или) материалов и (или)

деформация дистракционного

челюстей аппарата

реконструкция при
комбинированном
дефекте челюсти с
помощью
реваскуляризирова-
нного
аутотрансплантата

сложное
зубочелюстное
протезирование с
опорой на
имплантаты

сложное
челюстно-лицевое
протезирование и
эктопротезировани-
е, в том числе с
опорой на

имплантатах

M24.6, анкилоз хирур реконструктивно-пл
M24.5 (анкилозирующ гическ астическая
щие ое операция с
поражения) лечен использованием
височно-нижн ие ортопедических
ечелюстного трансплантов и
сустава имплантатов

реконструкция
сустава с
использованием
эндопротезировани
я

M19 деформирующ хирур эндоскопические и
щий артроз гическ артроскопические
височно-нижн ое операции по
ечелюстного лечен удалению,
сустава ие замещению

внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов

Реконструктивно-пластические G51, парез и G51.9, паралич G51.0, мимической хирургии мионевропластика кросспластика

		G51.8, T90.3, G52.8	мускулатуры ию функций пораженного нерва с использовани ем микрохирурги ческой техники	лечен ие	лицевого нерва nevroplastika s primeneniem mikrohirurgichesko j tekhniki	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирур гическ ое лечен ие	ревизия и nevroplastika podyyazychnogo nerva	
64.	Реконструкти вно-пластиче ские, микрохирурги ческие и комбинирова нные операции при	D11.0	доброточест венное новообразова ние околоушной слюнной железы	хирур гическ ое лечен ие	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	229480

лечении	D11.9	новообразова ние	хирур гическ ое	паротидэктомия с пластическим замещением
новообразова ний мягких		околоушной	лечен	резецированного
тканей и		слюнной		отрезка лицевого
(или) костей		железы с	ие	нерва
лицевого		распростране		
скелета с		нием в		
одномоментн		прилегающие		
ым		области		
пластиическим				
устранением	D10,	обширное	хирур	удаление
образовавше	D10.3	опухоловое	гическ	опухолового
гося раневого		поражение	ое	поражения с
дефекта или		мягких тканей	лечен	одномоментным
замещением		различных	ие	пластиическим
его с		зон лица и		устранением
помощью		шеи		раневого дефекта
сложного				
челюстно-лиц	D18,	обширная (2	хирур	деструкция
евого	Q27.3,	и более	гическ	сосудистого
протезирован	Q27.9,	анатомически	ое	новообразования с

ия

Q85.0 е области) лечен
сосудистая ие использованием
мальформаци
я, опухоль
или
диспластичес
кое
образование
лица и шеи

электрохимическог
о лизиса,
термического,
радиочастотного и
(или)
ультразвукового
воздействия

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

D16.5 новообразова
ние нижней
челюсти в
пределах не
менее 3 - 4
зубов и (или)
ее ветви

хирур
гическ
ое
лечен
ие

удаление
новообразования с
одномоментной
костной пластикой
нижней челюсти,
микрохирургическа
я пластика с
помощью
реваскуляризирова
нного лоскута

частичная резекция
нижней челюсти с
нарушением ее
непрерывности и
одномоментной
костной пластикой,
микрохирургическо
я пластикой с
помощью

реваскуляризирова
нного лоскута и
(или)
эндопротезировани
ем

D16.4 novoобразова хирур удаление
ние верхней гическ новообразования с
челюсти ое одномоментным
лечен замещением
ие дефекта верхней
челюсти сложным
протезом

D16.4, novoобразова хирур удаление
D16.5 ние верхней гическ новообразования с
(нижней) ое резекцией части
челюсти с лечен или всей челюсти и
распростране ие одномоментной
нием в костной пластикой
прилегающие аутотрансплантато

области

м,
микрохирургическо
й пластикой с
помощью
реваскуляризирова
нного лоскута

Эндокринология

- | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|---|--------------------------------------|---|--------|
| 65. | Хирургическа
я, сосудистая
и
эндоваскуляр
ная
реваскуляриз
ация
магистральн
ых артерий
нижних
конечностей
при синдроме | E10.5,
E11.5 | сахарный
диабет 1 и 2
типа с
критической
ишемиией | хирур
гическ
ое
лечен
ие | хирургическое
лечение синдрома
диабетической
стопы, включая
пластиическую
реконструкцию и
реваскуляризацию
артерий нижних
конечностей | 323230 |
|-----|---|-----------------|---|--------------------------------------|---|--------|

диабетическо
й стопы

66. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные
- E10.6, сахарный E10.7, диабет 1 и 2 E11.6, типа с E11.7, сочетанным E13.6, поражением E13.7, сосудов E14.6, почек, E14.7, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами
- хирургическое лечение, включая имплантацию лечене, терапевтическое, включая лечене
- комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное
- 87690

вные				лечение, включая
органосохран				хирургическое и
яющие				(или) лазерное
пластиические				лечение,
операции				диабетической
стопы,				ретинопатии
заместительн				
ую	E10.4, E10.5	сахарный диабет 1 и 2	хирур гическ	хирургическое лечение синдрома
инсулиновую	E11.4, E11.5	типа с неврологичес	ое лечен	диабетической
терапию	E13.4, E13.5	кими симптомами,	ие	стопы, включая
системами	E14.4, E14.5	нарушениями периферичес		пластиическую
постоянной		кого		реконструкцию
подкожной				
инфузии, с				
мониториров				
анием				
гликемии, в				
том числе у				
пациентов с				
трансплантир				
ованными				

органами

и.

Нейропатиче
ская форма
синдрома
диабетическо
й стопы.

Нейроишемич
еская форма
синдрома
диабетическо
й стопы

Комплексное
лечение
тяжелых
форм
тиреотоксико
за,
гиперпаратир
еоза

E21.0, первичный, хирур
E21.1, вторичный и гическ
E35.8, третичный ое лечение
D35.8 гиперпаратир лечен опухолевых
еоз с тяжелыми образований
ими полиорганных парашитовидных
поражениями, я, удаление
эктопически

резистентный
к
консервативн
ому лечению.
Первичный
гиперпаратир
еоз в
структуре
МЭН-1 и
МЭН-2
синдромов.
Гиперпаратир
еоз с
жизнеугрожа
ющей
гиперкальцие
мией

расположенной
парааденомы,
тотальная
парааденомэктоми
я с
аутотрансплантаци
ей парашитовидной
железы в мышцы
предплечья с
применением
интраоперационног
о ультразвукового
исследования,
выделением
возвратного нерва,
интраоперационны
м определением
динамики уровня
паратиреоидного
гормона и
предоперационной

кальцийснижающей
подготовкой,
включающей
применение
кальциймиметиков,
программным
гемодиализом у
пациентов с
хронической
болезнью почек

E05.0, тяжелые хирур хирургическое
E05.2 формы гическая лечение тяжелых
диффузно-ток ое форм
сического и лечен тиреотоксикоза под
многоузлового ие контролем
о возвратно-гортанн
токсического ых нервов и
зоба, паращитовидных
осложненные желез с
кардиомиопат предоперационной

иями, цереброваскулярными и гемодинамическими. Тяжелые расстройства ми. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием

комплекса
инструментальных,
иммунологических
и
молекулярно-биоло-
гических 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.

Документ предоставлен КонсультантПлюс