

Постановление Правительства РФ от
10.12.2018 N 1506

"О Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов"

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 10 декабря 2018 г. N 1506

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2019 г. - доклад о реализации в 2018 году [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

до 1 октября 2019 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

б) давать [разъяснения](#) по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2018 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 декабря 2018 г. N 1506

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 устанавливает **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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальная программа, территориальная программа обязательного медицинского страхования).

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, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [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 аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы);

на 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;

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

на 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;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие [социально значимыми заболеваниями](#) и [заболеваниями](#), представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

на 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 граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" 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.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

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

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

расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, 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 осуществляется 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;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по [перечню](#), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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 гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](#) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](#) и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

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 "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "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, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](#) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний,

приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

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

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

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

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

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований 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) 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 по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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 в 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 в прочих медицинских организациях, входящих в [номенклатуру](#) медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов 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, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 1,77 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 2019 - 2021 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1

застрахованное лицо;

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 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Установленные в территориальных программах нормативы объема медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении с учетом реальной потребности, обусловленной в том числе количеством женщин фертильного возраста, могут быть обоснованно ниже или выше соответствующих средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

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

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

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

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

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2314 рублей;

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) - 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1019,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1277,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1314,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 13045,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 19266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 70586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 75560,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 76708,5 рубля;

на 1 случай госпитализации 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 - 34656,6 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 - 2022,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 2408,3 рубля, на 2021 год - 2513,8 рубля;

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) на 2020 год - 457,2 рубля, на 2021 год - 475,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 499,7 рубля, на 2021 год - 519 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1055,7 рубля, на 2021 год - 1092,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 1325,8 рубля, на 2021 год - 1378,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1362,5 рубля, на 2021 год - 1419,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 616,1 рубля, на 2021 год - 650 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 13541,2 рубля, на 2021 год - 14082,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 20112,9 рубля, на 2021 год - 21145,2 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 74796 рублей, на 2021 год - 77835 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 78432,1 рубля, на 2021 год - 81569,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 34986 рублей, на 2021 год - 37512,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 99208,9 рубля, на 2021 год - 109891,2 рубля;

на 1 случай госпитализации 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 на 2020 год - 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), на 2020 год - 2099,8 рубля, на 2021 год - 2183,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год - 113907,5 рубля, на 2020 год - 118691,6 рубля, на 2021 год - 124219,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2019 год - 6111,3 рубля, на 2020 год - 6343,5 рубля, на 2021 год - 6597,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных [разделом VI](#) и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются 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".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 3488,6 рубля, 2020 году - 3621,1 рубля и 2021 году - 3765,9 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 2019 году - 11800,2 рубля, 2020 году - 12696,9 рубля и 2021 году - 13531,4 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 препараты и медицинские изделия 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, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год [перечня](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

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

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

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

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

а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

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

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

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

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

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

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

При этом:

сроки ожидания 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 ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

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);

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 впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

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

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза 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 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 острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

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 диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

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 2019 год
и на плановый период 2020
и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

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

N группы ы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
-----------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Абдоминальная хирургия

резекция поджелудочной
железы субтотальная

наложение
гепатикоюноанастомоза

резекция поджелудочной
железы эндоскопическая

дистальная резекция
поджелудочной железы с
сохранением селезенки

дистальная резекция
поджелудочной железы со
спленэктомией

срединная резекция
поджелудочной железы
(атипичная резекция)

панкреатодуоденальная
резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки
поджелудочной железы
продольная
панкреатоеюностомия

резекция печени с
использованием
лапароскопической техники

резекция одного сегмента
печени

резекция сегмента (сегментов)
печени с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция печени атипичная

эмболизация печени с
использованием лекарственных
средств

резекция сегмента (сегментов)
печени комбинированная с
ангиопластикой

абляция при новообразованиях
печени

реконструктивно-пластическая
операция по восстановлению
непрерывности кишечника -
закрытие стомы с

операции на тонкой, толстой кишке и промежности	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		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	хирургическое лечение иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,

		формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическо е лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическо е лечение	реконструктивно-восстановите льная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическо е лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки,

форма

илеостомия

резекция оставшихся отделов
ободочной и прямой кишки,
илеостомия

колпроктэктомия с
формированием резервуарного
анастомоза, илеостомия

резекция пораженного участка
тонкой и (или) толстой кишки,
в том числе с формированием
анастомоза, илеостомия
(колостомия)

односторонняя адреналэктомия
открытым доступом
(лапаротомия, люмботомия,
торакофренолапаротомия)

удаление параганглиомы
открытым доступом
(лапаротомия, 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 неорганической
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
О28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов

N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическо е лечение	исследования операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим 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	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	186119

органов брюшной
полости у женщин с
использованием
лапароскопического и
комбинированного
доступов

Гастроэнтерология

5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	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-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	129966
---	---	---------------------------------	---	-------------------------	---	--------

хронический аутоиммунный
гепатит в сочетании с

аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

B18.1, B18.2

первично-склерозирующим холангитом

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

Гематология

6

D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими

терапевтическое лечение

прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

144696

лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием

	осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	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, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная

			пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		терапия, хелаторная терапия	
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 развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	435676

Детская хирургия в период новорожденности

удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

(пороки легких,
bronхов, пищевода), в
том числе
торакоскопические

прямой эзофаго-эзофаго
анастомоз, в том числе этапные
операции на пищеводе и
желудке, ликвидация
трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

Комплексное лечение
больных тяжелыми
распространенными
формами псориаза,
атопического
дерматита, истинной
пузырчатки,
локализованной
склеродермии,
лучевого дерматита

L40.0

тяжелые распространенные
формы псориаза без
поражения суставов при
отсутствии эффективности
ранее проводимых методов
системного и
физиотерапевтического
лечения

терапевтичес
кое лечение

лечение с применением
узкополосной средневолновой
фототерапии, в том числе
локальной, комбинированной
локальной и общей
фотохимиотерапии, общей
бальнеофотохимиотерапии,
плазмафереза в сочетании с
цитостатическими и
иммуносупрессивными
лекарственными препаратами и
синтетическими производными
витамина А

L40.1, L40.3

пустулезные формы
псориаза при отсутствии
эффективности ранее
проводимых методов
системного и
физиотерапевтического
лечения

терапевтичес
кое лечение

лечение с применением
цитостатических и
иммуносупрессивных
лекарственных препаратов,
синтетических производных
витамина А в сочетании с
применением плазмафереза

L40.5

тяжелые распространенные
формы псориаза
артропатического при

терапевтичес
кое лечение

лечение с применением
низкоинтенсивной лазерной
терапии, узкополосной

	отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырьчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными,

системного и
физиотерапевтического
лечения

глюкокортикостероидными,
сосудистыми и ферментными
лекарственными препаратами

L40.0

тяжелые распространенные
формы псориаза,
резистентные к другим
видам системной терапии

терапевтичес
кое лечение

лечение с применением
генно-инженерных
биологических лекарственных
препаратов в сочетании с
иммуносупрессивными
лекарственными препаратами

L40.5

тяжелые распространенные
формы псориаза
артропатического,
резистентные к другим
видам системной терапии

терапевтичес
кое лечение

лечение с применением
генно-инженерных
биологических лекарственных
препаратов

Комбустиология

10 Комплексное лечение
больных с
обширными ожогами
от 30 до 49 процентов
поверхности тела
различной
локализации, в том
числе
термоингаляционным
и 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 от 30 до 49
процентов поверхности тела,
в том числе с развитием
тяжелых инфекционных
осложнений (пневмония,
сепсис)

комбинирова
нное лечение

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
статуса, респираторную
поддержку с применением

507369

					аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционным и 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	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	1517854

статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации 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

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

157300

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

интраоперационной
навигации и
нейрофизиологическо
го мониторинга при
внутричерепных
новообразованиях
головного мозга и
каверномах
функционально
значимых зон
головного мозга

зон больших полушарий
головного мозга

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

удаление опухоли с
применением
интраоперационной навигации

удаление опухоли с
применением
интраоперационного
ультразвукового сканирования

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

удаление опухоли с
применением
интраоперационной навигации

удаление опухоли с
применением
интраоперационного
ультразвукового сканирования

удаление опухоли с
применением двух и более
методов лечения

			(интраоперационных технологий)
			удаление опухоли с применением нейрофизиологического 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
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

синусов,
серповидного
отростка и намета
мозжечка

а также внутрижелудочковой
локализации

удаление опухоли с
применением
интраоперационной навигации

удаление опухоли с
применением эндоскопической
ассистенции

удаление опухоли с
применением
интраоперационной навигации

удаление опухоли с
применением эндоскопической
ассистенции

удаление опухоли с

эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	е лечение	применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

		лица и шеи, прорастающие в полость черепа		(интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твёрдой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2 , C41.4 , C70.1 , C72.0 , C72.1 , C72.8 , C79.4 , C79.5 , C90.0 , C90.2 , D48.0 , D16.6 , D16.8 , D18.0 , D32.1 , D33.4 , D33.7 , D36.1 , D43.4 , Q06.8 , M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твёрдой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическо е лечение	микрохирургическое удаление опухоли
	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическо е лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

		кровоизлияния			
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
13	Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов 241904
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем 155229

	приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическо е лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	223119
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,	дегенеративно-дистрофическ ое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическо е лечение	декомпрессивно-стабилизирую щее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией	281752

миелопатией,
радикуло- и
нейропатией,
спондилолистезах и
спинальных стенозах.
Сложные
декомпрессионно-стаб
илизирующие и
реконструктивные
операции при травмах
и заболеваниях
позвоночника,
сопровождающихся
развитием
миелопатии, с
использованием
остеозамещающих
материалов,
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств.
Имплантация
временных электродов
для нейростимуляции
спинного мозга и
периферических
нервов

[M95](#), [G95.1](#),
[G95.2](#), [G95.8](#),
[G95.9](#), [Q76.2](#)

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

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

17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические	I60 , I61 , I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическо е лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых	382846
----	---	---	---	---------------------------	--	--------

вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

Неонатология

18

инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию),

242943

поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

иммунологических и молекулярно-генетических исследований

противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

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

постановка наружного вентрикулярного дренажа

инфузионная,

354925

новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

P07

тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

нное лечение

кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным 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 циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого

свертывания и других
нарушений свертывающей
системы крови под контролем
тромбоэластограммы и
коагулограммы

хирургическая коррекция
(лигирование, клипирование)
открытого артериального
протока

индивидуальная
противосудорожная терапия с
учетом характера
электроэнцефалограммы и
анализа записи
видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с использованием
метода сухой иммерсии

Онкология

гемитиреоидэктомия
видеоассистированная

гемитиреоидэктомия
видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы
субтотальная

радиологические
вмешательства,
малоинвазивные
органосохраняющие
вмешательства при
злокачественных
новообразованиях, в
том числе у детей

C11.1, C11.2,
C11.3, C11.8,
C11.9, C12,
C13.0, C13.1,
C13.2, C13.8,
C13.9, C14.0,
C14.2, C15.0,
C30.0, C31.0,
C31.1, C31.2,
C31.3, C31.8,
C31.9, C32,
C43, C44, C69,
C73, C15, C16,
C17, C18, C19,
C20, C21

видеоэндоскопическая

селективная (суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов

резекция щитовидной железы
(доли, субтотальная)
видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная

резекция щитовидной железы с
флюоресцентной навигацией
паращитовидных желез
видеоассистированная

биопсия сторожевого
лимфатического узла шеи
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной термоаблацией

эндоларингеальная резекция
видеоэндоскопическая с
фотодинамической терапией

видеоассистированные
операции при опухолях головы

и шеи

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

эндоскопическая
аргоноплазменная коагуляция
опухоли

эндоскопическое
электрохирургическое удаление
опухоли

эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли

эндоскопическая лазерная
деструкция злокачественных
опухолей

поднарковая 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)

эндоскопическая
аргоноплазменная коагуляция
опухоли

эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция опухоли

эндоскопическое бужирование
и баллонная дилатация при
опухолевом стенозе под
эндоскопическим контролем

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

эндоскопическое
электрохирургическое удаление

		опухоли
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
		эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическо е лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
		лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
		стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
		селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены
		чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
		биоэлектротерапия
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическое бужирование
и баллонная дилатация при
опухолевом стенозе общего
желчного протока под
эндоскопическим контролем

эндоскопическое
стентирование желчных
протоков при опухолевом
стенозе, при стенозах
анастомоза опухолевого
характера под
видеоэндоскопическим
контролем

эндоскопическая Nd:YAG
лазерная коагуляция опухоли
общего желчного протока

эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли общего желчного
протока

чрескожное чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под

			рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
-----	---	-----------------------	--

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

эндоскопическое
стентирование вирсунгова
протока при опухолевом
стенозе под
видеоэндоскопическим
контролем

химиоэмболизация головки
поджелудочной железы

радиочастотная абляция
опухолей поджелудочной
железы

радиочастотная абляция
опухолей поджелудочной
железы видеоэндоскопическая

эндоскопическая
аргоноплазменная коагуляция
опухоли бронхов

эндоскопическая лазерная
деструкция злокачественных
опухолей бронхов

поднарковая эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная
реканализация и устранение
дыхательной недостаточности
при стенозирующей опухоли
бронхов

эндоскопическая лазерная
деструкция опухоли трахеи

эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли трахеи

поднарковая эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли трахеи

эндоскопическая
аргоноплазменная коагуляция
опухоли трахеи

эндопротезирование трахеи

эндоскопическая
аргоноплазменная коагуляция
опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная
реканализация и устранение
дыхательной недостаточности
при стенозирующей опухоли
трахеи

			эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)		видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
			видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
			радиочастотная абляция

			опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическо е лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическо е лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия

			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
			влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическо е лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные	хирургическо е лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

новообразования
предстательной железы III
стадии (T3a-T4NxMo)

интерстициальная
фотодинамическая терапия
опухоли предстательной
железы под ультразвуковой
навигацией и (или) под
контролем компьютерной
навигации

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

селективная и
суперселективная эмболизация
(химиоэмболизация) ветвей
внутренней подвздошной
артерии

биоэлектротерапия

C62

злокачественные
новообразования яичка
(TxN1-2MoS1-3)

хирургическо
е лечение

лапароскопическая
забрюшинная
лимфаденэктомия

C60

злокачественные
новообразования полового

хирургическо
е лечение

многокурсовая
фотодинамическая терапия,

	члена		продолгованная фотодинамическая терапия
			радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическо е лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическо е лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическо е лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная)

			резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			биоэлектротерапия
			видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная

фотодинамическая терапия,
фотодинамическая терапия с
гипертермией

остеопластика под
ультразвуковой навигацией и
(или) под контролем
компьютерной томографии

абляция радиочастотная
новообразований костей под
ультразвуковой и (или)
рентгеннавигацией и (или) под
контролем компьютерной
томографии

вертебропластика под лучевым
контролем

селективная (суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов

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

биоэлектротерапия

энуклеация глазного яблока с
одномоментной пластикой
опорно-двигательной культи

энуклеация глазного яблока с
формированием
опорно-двигательной культи
имплантатом

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом: реконструкция
мягких тканей местными
лоскутами

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

гемиглоссэктомия с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция околоушной слюнной
железы с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция верхней челюсти
комбинированная с

C32.1, C32.2,
C32.3, C32.8,
C32.9, C33,
C43, C44,
C49.0, C69,
C73

микрохирургической пластикой

резекция губы с
микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической пластикой

глоссэктомия с
микрохирургической пластикой

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

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
периферического нерва

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

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

паратидэктомия радикальная с
микрохирургической пластикой

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

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

тиреоидэктомия расширенная
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция щитовидной железы с
микрохирургическим
невролизом возвратного
гортанного нерва

тиреоидэктомия с
микрохирургическим
невролизом возвратного
гортанного нерва

резекция
пищеводно-желудочного

формы злокачественных
новообразований пищевода

(пищеводно-кишечного)
анастомоза трансторакальная

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

удаление экстраорганный
рецидива злокачественного
новообразования пищевода
комбинированное

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

реконструкция
пищеводно-желудочного
анастомоза при тяжелых
рефлюкс-эзофагитах

резекция культы 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 термоаблацией
метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная
дистальная субтотальная
резекция желудка

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

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

расширенно-комбинированная
экстирпация оперированного
желудка

расширенно-комбинированная
резекция оперированного
желудка

резекция
пищеводно-кишечного или
пищеводно-желудочного
анастомоза комбинированная

			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
			реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией,

экстирпацией большого
сальника, с включением
гипертермической
внутрибрюшной химиотерапии

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

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

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

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

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

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

правосторонняя
гемиколэктомия с расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная

новообразований ободочной,
сигмовидной, прямой кишки
и ректосигмоидного
соединения (II - IV стадия)

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-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическо е лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
			гемигепатэктомия комбинированная
			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с

применением радиочастотной
термоабляции

расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением радиочастотной
термоабляции

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением радиочастотной
термоабляции

изолированная
гипертермическая
хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с
применением радиочастотной
термоабляции

расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия

комбинированная лобэктомия с
клиновидной, циркулярной
резекцией соседних бронхов
(формирование
межбронхиального анастомоза)

расширенная, комбинированная

			лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутривидеальная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия

<p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p> <p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим</p>
--	--	------------------------------	--

			замещением дефекта
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
С49.1 , С49.2 , С49.3 , С49.5 , С49.6 , С47.1 , С47.2 , С47.3 , С47.5 , С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b,	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

IIa-b, III, IVa-b стадии

радикальная резекция
молочной железы с
одномоментной
маммопластикой широчайшей
мышцей спины, большой
грудной мышцей или их
комбинацией

отсроченная реконструкция
молочной железы
кожно-мышечным лоскутом
(кожно-мышечным лоскутом
прямой мышцы живота,
торакодорзальным лоскутом), с
использованием в том числе
эндопротеза и
микрохирургической техники

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

резекция молочной железы с
определением "сторожевого"
лимфоузла

C53

злокачественные
новообразования шейки
матки

хирургическое лечение
расширенная экстирпация
культи шейки матки

C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных 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
			удаление рецидивных опухолей малого таза
			удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	злокачественные	хирургическое	нефрэктомия с тромбэктомией

новообразования почки (III - е лечение
IV стадия)

криодеструкция
злокачественных
новообразований почки

резекция почки с применением
физических методов
воздействия (радиочастотная
абляция, интерстициальная
лазерная абляция)

цистпростатвезикулэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

резекция мочевого пузыря с
интраоперационной
фотодинамической терапией

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

злокачественные
новообразования
надпочечника (I - III стадия)
(T1a-T3aNxMo)

хирургическо
е лечение
удаление рецидивной опухоли
надпочечника с расширенной
лимфаденэктомией

	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
			анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
			удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
			изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства

лечение
лекарственными
препаратами,
требующее
интенсивной
поддерживающей и
корректирующей
терапии

в течение одной
госпитализации

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной
госпитализации

C22

злокачественные
новообразования печени (II -
IV стадия (T3-4N0-1M0-1)).
Пациенты с
множественными опухолями
печени. Пациенты с
нерезектабельными
опухолями. Функционально
неоперабельные пациенты

терапевтичес
кое лечение

высокоинтенсивная
фокусированная
ультразвуковая терапия (HIFU)

C25

злокачественные
новообразования
поджелудочной железы (II -
IV стадия (T3-4N0-1M0-1)).
Пациенты с
нерезектабельными и
условно резектабельными
опухолями. Пациенты с
генерализованными
опухолями (в плане
паллиативного лечения).
Функционально
неоперабельные пациенты

терапевтичес
кое лечение

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

C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования брюшного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты

22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	129950
----	--	---	---	-------------------------	--	--------

области). Высокий риск

Оториноларингология

23

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с 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 микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей 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		
	Н74.1 , Н74.2 , Н74.3 , Н90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
24				селективная нейротомия	65788
				деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	Н81.1 , Н81.2	доброкачественное	хирургическое	дренирование	

		пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	е лечение	эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
				удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
				эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

Хирургические
вмешательства на
околоносовых
пазухах, требующие
реконструкции
лицевого скелета

T90.2, T90.4,
D14.0

последствия перелома
череп и костей лица.
Последствия травмы глаза
окологлазничной области.
Доброкачественное
новообразование среднего
уха, полости носа и
придаточных пазух носа

хирургическо
е лечение

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

костная пластика стенок
околоносовых пазух с
использованием аутокостных
трансплантатов, аллогенных
трансплантатов, имплантатов, в
том числе металлических,
эндопротезов,
биodeградирующих и
фиксирующих материалов

Офтальмология

25

модифицированная
синустрабекулэктомия с задней
трепанацией склеры, в том
числе с применением лазерной
хирургии

68947

модифицированная
синустрабекулэктомия, в том
числе ультразвуковая
факоэмульсификация
осложненной катаракты с
имплантацией интраокулярной

дренажей

детей

линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова канала

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной

линзы, в том числе с
применением лазерной
хирургии

удаление вторичной катаракты
с реконструкцией задней
камеры с имплантацией
интраокулярной линзы

реконструкция передней
камеры с лазерной экстракцией
осложненной катаракты с
имплантацией интраокулярной
линзы
имплантация
антиглаукоматозного дренажа

модифицированная
синустрабекулэктомия с
имплантацией
антиглаукоматозного дренажа

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

эписклеральное круговое и
(или) локальное пломбирование

энергетическая оптико-реконструктив ная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H26.0 - H26.4 , H27.0, H28 , H30.0 - H30.9 , H31.3, H32.8 , H33.0 - H33.5 , H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8 , H43.1, H43.3 , H44.0, H44.1	(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика,	в сочетании с транспупиллярной 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 интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
--	---	---	---

стекловидного тела.
Катаракта незрелая и зрелая
у взрослых и детей,
осложненная сублюксацией
хрусталика, глаукомой,
патологией стекловидного
тела, сетчатки, сосудистой
оболочки. Осложнения,
возникшие в результате
предшествующих
оптико-реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у взрослых и
детей. Возрастная
макулярная дегенерация,
влажная форма, в том числе
с осложнениями

иридоциклосклерэктомия при
посттравматической глаукоме

имплантация дренажа при
посттравматической глаукоме

исправление травматического
косоглазия с пластикой
экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической
катаракты с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

T26.9, H44.0 - вторичной глаукомой,
H44.8, T85.2, энтропионом и трихиазом
T85.3, T90.4, века, эктропионом века,
T95.0, T95.8 лагофтальмом, птозом века,
стенозом и
недостаточностью слезных
протоков, деформацией
орбиты, энтофтальмом,
рубцами конъюнктивы,
рубцами и помутнением
роговицы, слипчивой
лейкомой, гнойным
эндофтальмитом,
дегенеративными
состояниями глазного
яблока, травматическим
косоглазием или в сочетании
с неудаленным инородным
телом орбиты вследствие
проникающего ранения,
неудаленным магнитным
инородным телом,
неудаленным немагнитным
инородным телом,
осложнениями
механического
происхождения, связанными
с имплантатами и
трансплантатами

реконструктивные операции на
экстраокулярных мышцах при

злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты

подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

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

погружная диатермокоагуляция
при новообразованиях
придаточного аппарата глаза

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

диодная транссклеральная
фотокоагуляция, в том числе с
криокоагуляцией сетчатки

криокоагуляция сетчатки

устранение врожденного птоза
верхнего века подвешиванием
или укорочением леватора

исправление косоглазия с
пластикой экстраокулярных
мышц

глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q12.0 , Q12.1 , Q12.3 , Q12.4 , Q12.8 , Q13.0 , Q13.3 , Q13.4 , Q13.8 , Q14.0 , Q14.1 , Q14.3 , Q15.0 , H02.0 - H02.5 , H04.5 , H05.3 , H11.2	другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз
---	---	---

Педиатрия

Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, 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 симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
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
		нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеками	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов

	нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных,	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, 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	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической	95133

химиотерапевтически
х и генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

аортальный (клапанный)
стеноз с недостаточностью,
неревматический стеноз
трехстворчатого клапана,
неревматическая
недостаточность
трехстворчатого клапана,
неревматический стеноз
трехстворчатого клапана с
недостаточностью).
Врожденные аномалии
(пороки развития) системы
кровообращения (дефект
предсердножелудочковой
перегородки, врожденный
стеноз аортального клапана,
врожденная недостаточность
аортального клапана,
врожденный митральный
стеноз, врожденная
митральная недостаточность,
коарктация аорты, стеноз
аорты, аномалия развития
коронарных сосудов)

Ревматология

сердечной недостаточности
(pro-BNP), состояния
энергетического обмена
методом цитохимического
анализа, суточного
мониторирования показателей
внутрисердечной
гемодинамики с
использованием комплекса
визуализирующих методов
диагностики (ультразвуковой
диагностики с доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии, мультиспиральной
компьютерной томографии,
вентрикулографии,
коронарографии), генетических
исследований

поликомпонентная
иммуномодулирующая терапия
с применением
генно-инженерных
биологических лекарственных

биологических
лекарственных
препаратов,
гормональных и
химиотерапевтически
х лекарственных
препаратов с
использованием
специальных методов
лабораторной и
инструментальной
диагностики больных
(старше 18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

[M45](#), [M32](#),
[M34](#), [M07.2](#)

резистентностью к
проводимой лекарственной
терапии

препаратов, лабораторной
диагностики с использованием
комплекса иммунологических и
молекулярно-биологических
методов, инструментальной
диагностики с использованием
комплекса рентгенологических
(включая компьютерную
томографию), ультразвуковых
методик и
магнитно-резонансной
томографии

поликомпонентная
иммуномодулирующая терапия
с применением пульс-терапии
глюкокортикоидами и
цитотоксическими
иммунодепрессантами,
лабораторной диагностики с
использованием комплекса
иммунологических и
молекулярно-биологических
методов, инструментальной
диагностики с использованием
комплекса рентгенологических
(включая компьютерную
томографию), ультразвуковых
методик и
магнитно-резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики 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 1 стента в сосуд (сосуды)	167782
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики 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 2 стентов в сосуд (сосуды)	230700
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики 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 сосуд (сосуды)	293619
34	Коронарная	I20.0, I21.4,	нестабильная стенокардия,	хирургическое	баллонная вазодилатация с	149816

	реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	е лечение	установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
35	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики 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)	205997
36	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики 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 3 стентов в сосуд (сосуды)	262178
37	Коронарная реvascularизация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	241421

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца					
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	136058
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	254503
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	226346

	кардиовертера-дефибриллятора	I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием 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, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	336507
			Торакальная хирургия			
		I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при	

	органах грудной полости				осложненной эмфиземе	
43	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	245132
Травматология и ортопедия						
44		B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	135345
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

		связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическо е лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и osteosynthesis артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного osteosynthesis реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, osteosynthesis

замещением
мягкотканых и
костных хрящевых
дефектов
синтетическими и
биологическими
материалами

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

металлоконструкций

чрескостный остеосинтез с
использованием метода
цифрового анализа

чрескостный остеосинтез
методом компоновок аппаратов
с использованием модульной
трансформации

корректирующие остеотомии
костей верхних и нижних
конечностей

комбинированное и
последовательное
использование чрескостного и
блокируемого
интрамедуллярного или
накостного остеосинтеза

спастическим синдромом					
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	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
45	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
					декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами
					201193

	наружных фиксирующих устройств	M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	263606
	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	

		переломы и ложные суставы			
	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
48	M16		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	200562
	M16.2 M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши	

			опорными блоками из трабекулярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с 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

49	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40 , M41 , Q67 , Q76 , Q77.4 , Q85 , Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическо е лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	335626
----	---	--	--	---------------------------	---	--------

Урология

уретропластика кожным
лоскутом

кишечная пластика
мочеточника
уретероцистанастомоз
(операция Боари), в том числе у
детей
уретероцистоанастомоз при
рецидивных формах
уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у
детей

урогенитальных
свищей

рефлюкс. Опухоль мочевого
пузыря. Урогенитальный
свищ (осложненный,
рецидивирующий)

эндоскопическое бужирование
и стентирование мочеточника у
детей

цистопластика и
восстановление уретры при
гипоспадии, эписпадии и
экстрофии

пластическое ушивание свища
с анатомической
реконструкцией
апендикостомия по
Митрофанову у детей с
нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с
кишечной пластикой мочевого
пузыря

аугментационная
цистопластика и
восстановление уретры с
использованием
реваскуляризированного
свободного лоскута

уретропластика лоскутом из
слизистой рта

иссечение и закрытие свища
женских половых органов
(фистулопластика)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1 , Q61.0 , N13.0 , N13.1 , N13.2 , N28 , I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
---	---	---	-----------------------	--

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
51	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	134626

Челюстно-лицевая хирургия

Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	
L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)

			реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы

тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

скелета с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавшегося
раневого дефекта или
замещением его с
помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

T90.2

последствия переломов
череп и костей лицевого
скелета

хирургическо
е лечение

устранение дефектов и
деформаций с использованием
трансплантационных и
имплантационных материалов

Эндокринология

E10.9, E11.9,
E13.9, E14.9

сахарный диабет с
нестандартным течением,
синдромальные, моногенные
формы сахарного диабета

терапевтичес
кое лечение

комплексное лечение, включая
персонализированную терапию
сахарного диабета на основе
молекулярно-генетических,
иммунологических,
гормональных и
биохимических методов
диагностики

E10.2, E10.4,
E10.5, E10.7,
E11.2, E11.4,
E11.5, E11.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с
поражением почек,
неврологическими
нарушениями, нарушениями
периферического
кровообращения и

терапевтичес
кое лечение

комплексное лечение, включая
установку средств суточного
мониторирования гликемии с
компьютерным анализом
вариабельности суточной
гликемии и нормализацией

	постоянной подкожной инфузии		множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
54	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	98903
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

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

группы ВМП <1>	ВМП <1>	МКБ-10 <2>				норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
----------------------	---------	------------	--	--	--	--

Абдоминальная хирургия

1

панкреатодуоденальная
резекция

тотальная
панкреатодуоденэктомия

эндоваскулярная
окклюзирующая операция на
сосудах печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более
сегментов печени

реконструктивная
гепатикоеюностомия

портокавальное шунтирование.

системы воротной
вены, стентирование
внутри- и
внепеченочных
желчных протоков

Операции азигопортального
разобщения. Трансъюгулярное
внутрипеченочное
портосистемное шунтирование
(TIPS)

пресакральная киста

хирургическо
е лечение

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

ликвидация ректоцеле, в том
числе с циркулярной
эндоректальной
проктопластикой по методике
Лонго, пластика
ректовагинальной перегородки
имплантатом

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

недостаточность анального
сфинктера

хирургическо
е лечение

создание сфинктера из
поперечно-полосатых мышц с
реконструкцией запирающего
аппарата прямой кишки

	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5 , K22.2 , K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4 , D12.6 , D13.1 , D13.2 , D13.3 , D13.4 , D13.5 , K76.8 , D18.0 , D20 , D35.0 , D73.4 , K21 , K25 , K26 , K59.0 , K59.3 , K63.2 , K62.3 , K86.0 - K86.8 , E24 , E26.0 , E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252740

Акушерство и гинекология

3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	218050
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	

<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>N80</p>	<p>спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> <p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>
		<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>

доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

комбинированное лечение

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

хирургическое лечение

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинированное лечение

хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

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

подтвержденной
молекулярно- и
иммуногенетическими
методами,
включающее
гормональные,
иммунологические,
физические и
малоинвазивные
хирургические
методы лечения

Q96, Q97.2,
Q97.3, Q97.8,
Q97.9, Q99.0,
Q99.1

наличия мужской (Y)
хромосомы в кариотипе

реконструктивно-пластические
феминизирующие операции с
последующим подбором
гормонального лечения

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

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

реконструктивно-пластические,
органосохраняющие операции
(миомэктомия с
использованием
комбинированного
эндоскопического доступа)

ультразвуковая абляция под
контролем
магнитно-резонансной
томографии или
ультразвуковым контролем

	операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1 , O34.2 , O43.2 ; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		эндovasкулярная окклюзия маточных артерий	
					проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансной томографии), методов исследования.	
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, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	264850

таза и других органов
брюшной полости.
Врожденные аномалии
(пороки развития) тела и
шейки матки, в том числе с
удвоением тела матки, с
удвоением шейки матки, с
двурогой маткой, с агенезией
и аплазией шейки; с
врожденным
ректовагинальным и
уретровагинальным свищом,
урогенитальным синусом, с
врожденной аномалией
клитора, с врожденными
аномалиями вульвы и
атопическим расположением
половых органов.
Врожденное отсутствие
влагалища. Замкнутое
рудиментарное влагалище
при удвоении матки и
влагалища. Пациенты с
выпадением стенок и купола
влагалища после
экстирпации матки.
Пациенты с опущением и
выпадением гениталий в
сочетании со стрессовым
недержанием мочи.
Интрамуральная и
субсерозная лейомиома

матки, требующая
хирургического лечения.
Опущение и выпадение
гениталий у женщин
репродуктивного возраста

Гематология

D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая

лучевой болезни,
гистиоцитоза у детей

терапия бактериальных и
грибковых инфекций,
противовирусная терапия,
хелаторная терапия

D60

парциальная
красноклеточная аплазия
(пациенты, перенесшие
трансплантацию костного
мозга, пациенты с почечным
трансплантатом)

терапевтичес
кое лечение

комплексное консервативное
лечение, в том числе
программная
иммуносупрессивная терапия,
заместительная терапия
компонентами донорской
крови, противовирусная
терапия, хелаторная терапия,
иммунотерапия, эфферентные
методы

D76.0

эозинофильная гранулема
(гистиоцитоз из клеток
Лангерганса монофокальная
форма)

D66, D67, D68

пациенты с наследственным
и приобретенным дефицитом
VIII, IX факторов, фактора
Виллебранда и других
факторов свертывания крови
(в том числе с наличием
ингибиторов к факторам
свертывания) с
кровотечениями, с острой
травмой и деформацией и
(или) повреждением
конечностей

комбинирова
нное лечение

комплексное лечение,
включающее эфферентные и
афферентные методы лечения,
хирургические вмешательства
на органах и системах грудной,
брюшной полости, на
костно-мышечной системе и
структурах забрюшинного
пространства, заместительную
терапию препаратами
дефицитных факторов и
донорской крови, химическую

наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2

пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

комбинированное лечение

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

Детская хирургия в период новорожденности

Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические

Q41, Q42

врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.
Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника

хирургическое лечение

межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией

пластика 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

удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии

удаление врожденных объемных образований, в том

числе торако- и
лапароскопические

числе с применением
эндовидеохирургической
техники

пластика пиелоуретрального
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 бужирование
и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого
пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая
нефруретерэктомия

нефрэктомия через
минилюмботомический доступ

Комбустиология

9 Хирургическое T95, L90.5, рубцы, рубцовые хирургическо иссечение послеожоговых 116590

лечение
послеожоговых
рубцов и рубцовых
деформаций,
требующих этапных
реконструктивно-пластических операций

L91.0

деформации вследствие
термических и химических
ожогов

е лечение

рубцов или удаление рубцовой
деформации с пластикой
дефектов местными тканями, в
том числе с помощью
дерматензии, включая
эспандерную, полнослойными
аутодермотрансплантатами,
сложносоставными
аутоотрансплантатами, в том
числе на микрососудистых
анастомозах, или лоскутами на
постоянной или
временно-питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10 Нейрореабилитация
после перенесенного
инсульта и
черепно-мозговой
травмы при
нарушении
двигательных и
когнитивных функций

S06.2, S06.3,
S06.5, S06.7,
S06.8, S06.9,
S08.8, S08.9,
I60 - I69

острые нарушения мозгового
кровообращения и
черепно-мозговые травмы,
состояния после острых
нарушений мозгового
кровообращения и
черепно-мозговых травм со
сроком давности не более
одного года с оценкой
функциональных нарушений
по модифицированной
шкале Рэнкина 3 степени

терапевтичес
кое лечение

реабилитационный тренинг с
включением биологической
обратной связи (БОС) с
применением нескольких
модальностей

442000

восстановительное лечение с
применением комплекса
мероприятий в комбинации с
виртуальной реальностью

Нейрохирургия

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

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

удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или

III желудочков мозга

эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

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

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
флюоресцентной микроскопии
и эндоскопии

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга функционально
значимых зон головного мозга

D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная
ангиома) функционально

хирургическое лечение удаление опухоли с применением
нейрофизиологического

ЗНАЧИМЫХ ЗОН ГОЛОВНОГО
МОЗГА

мониторинга

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
флюоресцентной микроскопии
и лазерной спектроскопии

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

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

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

эндоскопическое удаление
опухоли

аденомах гипофиза,
невриномах, в том
числе
внутричерепных
новообразованиях при
нейрофиброматозе I -
II типов, врожденных
(коллоидных,
дермоидных,
эпидермоидных)
церебральных кистах,
злокачественных и
доброкачественных
новообразованиях
пищеводной железы
(в том числе
кистозных),
туберозном склерозе,
гамартозе

новообразования при
нейрофиброматозе I - II
типов). Туберозный склероз.
Гамартоз

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

эндоскопическое удаление
опухоли, в том числе с
одномоментным закрытием
хирургического дефекта ауто-
или аллотрансплантатом

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

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

эндоскопическое удаление
опухоли с одномоментным
пластическим закрытием

процессах основания
череп и лицевого
скелета, врастающих в
полость черепа

хирургического дефекта при
помощи формируемых ауто-
или аллотрансплантатов

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

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

эндоскопическое удаление
опухоли с одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при
помощи формируемых ауто-
или аллотрансплантатов

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

эндоскопическое удаление
опухоли с одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при
помощи формируемых ауто-

или аллотрансплантатов

микрохирургическое
вмешательство с
одномоментным пластическим
закрытием хирургического
дефекта при помощи
сложносоставных ауто- или
аллотрансплантатов

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

эндоскопическое удаление
опухоли с одномоментным
пластическим закрытием
хирургического дефекта при
помощи формируемых ауто-
или аллотрансплантатов

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

удаление опухоли с
применением систем,
стабилизирующих позвоночник

оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и нервов	D32.1 , D33.4 , D33.7 , D36.1 , D43.4 , Q06.8 , M85.5 , D42.1	твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
			декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
			двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
			удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
			удаление межпозвонкового диска эндоскопическое

развитием
миелопатии, с
использованием
остеозамещающих
материалов,
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств.
Имплантация
временных электродов
для нейростимуляции
спинного мозга и
периферических
нервов

[G95.1](#), [G95.2](#),
[G95.8](#), [G95.9](#),
[B67](#), [D16](#),
[D18](#), [M88](#)

деструкция и деформация
(патологический перелом)
позвонков вследствие их
поражения
доброкачественным
новообразованием
непосредственно или
контактным путем в
результате воздействия
опухоли спинного мозга,
спинномозговых нервов,
конского хвоста и их
оболочек

хирургическо
е лечение

двухуровневое проведение
эпидуральных электродов с
применением малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

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

декомпрессивно-стабилизирую
щее вмешательство с резекцией
позвонка, межпозвонкового
диска, связочных элементов
сегмента позвоночника из
заднего или вентрального
доступов, с фиксацией
позвоночника, с
использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов и

деформацией и стенозом
позвоночного канала и его
карманов

стабилизирующих систем
(ригидных или динамических)
при помощи микроскопа,
эндоскопической техники и
малоинвазивного
инструментария

двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с резекцией
позвонка, межпозвонкового
диска, связочных элементов
сегмента позвоночника из
комбинированного доступа, с
фиксацией позвоночника, с
использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов и
стабилизирующих систем при
помощи микроскопа,
эндоскопической техники и
малоинвазивного
инструментария

хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующие

	S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующ
				й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическо е лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
				микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				пункционная аспирация

композиций,
микроэмболов,
микроспиралей (менее
5 койлов), стентов при
патологии сосудов
головного и спинного
мозга,
богатокровоснабжаем
ых опухолях головы и
головного мозга,
внутричерепных и
внутрижелудочковых
гематомах

субарахноидального или
внутричерепного
кровоизлияния

внутричерепных и
внутрижелудочковых гематом с
использованием
нейронавигации

микрохирургическое
вмешательство с применением
интраоперационного
ультразвукового контроля
кровотока в церебральных
артериях

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

микрохирургическое
вмешательство с применением
нейрофизиологического
мониторинга

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

I67.8, I72.0,
I77.0, I78.0

дуральные артериовенозные
фистулы головного и
спинного мозга, в том числе

хирургическо
е лечение

эндоваскулярное
вмешательство с применением
адгезивных клеевых

каротидно-кавернозные.
Ложные аневризмы
внутренней сонной артерии.
Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь
Рендю - Ослера - Вебера)

композиций и микроэмболов

эндоваскулярное
вмешательство с применением
адгезивных клеевых
композиций микроэмболов и
(или) микроспиралей (менее 5
койлов)

эндоваскулярное
вмешательство с прорывом
гематоэнцефалического барьера
для проведения
интраартериальной
химиотерапии

микрохирургические
вмешательства с
интраоперационным
нейрофизиологическим
мониторингом

микрохирургические
вмешательства с
интраоперационной
реинфузией крови

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	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 тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на
---	---	---	-----------------------	--

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

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

микрохирургическая
реконструкция при врожденных
и приобретенных сложных и
гигантских дефектах и
деформациях свода, лицевого
скелета и основания черепа с
компьютерным и
стереолитографическим
моделированием с
применением биосовместимых
пластических материалов и
ресурсоемких имплантатов

эндоскопическая
реконструкция врожденных и
приобретенных дефектов и
деформации лицевого скелета и
основания черепа с

применением ауто- и (или)
аллотрансплантатов

невролиз и трансплантация
нерва под интраоперационным
нейрофизиологическим и
эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение
эпидуральных электродов с
применением малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

стереотаксическая деструкция
подкорковых структур

микрохирургические
вмешательства под
интраоперационным
нейрофизиологическим и
эндоскопическим контролем

комбинированное проведение
эпидуральных и
периферических электродов с
применением малоинвазивного
инструментария под
рентгенологическим и
нейрофизиологическим
контролем

C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов 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
---------------------------------	---	-----------------------	--

мозга, позвоночника,
тригеминальной
невралгии и
медикаментознорезис-
тентных болевых
синдромах различного
генеза

Q85.0, I67.8

Артериовенозные
мальформации и дуральные
артериовенозные фистулы
головного мозга, оболочек
головного мозга различного
генеза. Тригеминальная
невралгия.
Медикаментознорезистентн
ые болевые синдромы
различного генеза

стереотаксически
ориентированное лучевое
лечение артериовенозных
мальформаций головного и
спинного мозга и
патологических соустьей
головного мозга

стереотаксически
ориентированное лучевое
лечение тригеминальной
невралгии и болевых
синдромов

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 клеевой
композиции, микроспиралей и
стентов

ресурсоемкое комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное
вмешательство

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы,	хирургическо е лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и

	ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
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 тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных 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 их замена имплантация помпы для хронического интратекального

	мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

G56, G57,
T14.4, T91,
T92, T93

последствия травматических
и других поражений
периферических нервов и
сплетений с туннельными и
компрессионно-ишемически
ми невропатиями

хирургическо
е лечение

имплантация эпидуральных и
периферических электродов и
постоянных нейростимуляторов
на постоянных источниках тока
и их замена

Онкология

удаление опухоли полости носа
видеоэндоскопическое

тиреоидэктомия
видеоэндоскопическая

микроэндоларингеальная
резекция гортани с
использованием
эндовидеотехники

микроэндоларингеальная
резекция видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия
видеоассистированная

нервосберегающая шейная
лимфаденэктомия
видеоассистированная

удаление лимфатических узлов
и клетчатки переднего верхнего
средостения
видеоассистированное

		удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
		резекция верхней челюсти видеоассистированная
		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
		селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
-----	--	-----------------------	---

C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) 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

		нная резекция прямой кишки
первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при

опухолевых стенозах
желчевыводящих путей

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

эндоскопическое
электрохирургическое удаление
опухоли бронхов

эндоскопическая
фотодинамическая терапия
опухоли бронхов

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

эндоскопическая реканализация
и эндопротезирование бронха
как этап комбинированного
лечения

С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

<p>C37, C38.1, C38.2, C38.3</p>	<p>опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией</p>
<p>C50.2, C50.3, C50.9</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией</p> <p>видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками</p> <p>видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников</p>

C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

	том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическо е лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическо е лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическо е лечение	лапароскопическая адреналэктомия видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия

18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	240710
----	--	---	---	-----------------------	---	--------

C32.1, C32.2,
C32.3, C32.8,
C32.9, C33,
C43.0 - C43.9,
C44.0 - C44.9,
C49.0, C69,
C73

фарингэктомия
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

иссечение новообразования
мягких тканей с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция верхней или нижней
челюсти с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция губы с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция черепно-лицевого
комплекса с
реконструктивно-пластическим
компонентом

паротидэктомия радикальная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-пластическим

компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией перемещенным
лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия
с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической пластикой

резекция гортани с
реконструкцией посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой

реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с ангиопластикой

резекция
черепно-глазнично-лицевого
комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования
мягких тканей с
микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с
микрохирургической пластикой

удаление внеорганный опухоли
с комбинированной резекцией

соседних органов

удаление внеорганной опухоли
с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли
с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса
с
реконструктивно-пластическим
компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия с

реконструктивно-пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы

отсроченная
микрохирургическая пластика
(все виды)

резекция ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли головного
мозга с
краниоорбитофациальным
ростом

удаление опухоли головы и
шеи с интракраниальным
ростом

отсроченная пластика
пищевода желудочным стеблем

отсроченная пластика
пищевода сегментом толстой
кишки

отсроченная пластика

пищевода сегментом тонкой
кишки

отсроченная пластика
пищевода с
микрохирургической
реваскуляризацией
трансплантата

одномоментная эзофагэктомия
или субтотальная резекция
пищевода с лимфаденэктомией,
интраоперационной
фотодинамической терапией и
пластикой пищевода

панкреатодуоденальная
резекция с интраоперационной
фотодинамической терапией

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

левосторонняя гемиколэктомия
с резекцией печени

левосторонняя гемиколэктомия
с резекцией легкого

новообразований ободочной,
сигмовидной, прямой кишки
и ректосигмоидного
соединения (II - IV стадия)

резекция сигмовидной кишки с
резекцией печени

резекция сигмовидной кишки с
резекцией легкого

тотальная экзентерация малого
таза

задняя экзентерация малого
таза

расширенная, комбинированная
брюшно-анальная резекция
прямой кишки

резекция прямой кишки с
резекцией легкого

расширенная, комбинированная
брюшно-промежностная
экстирпация прямой кишки

брюшно-промежностная
экстирпация прямой кишки с
формированием неосфинктера
и толстокишечного резервуара

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

C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическо е лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная
-----	--	---------------------------	--

панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-комбинированная
пилоруссберегающая
панкреато-дуоденальная
резекция

расширенно-комбинированная
срединная резекция
поджелудочной железы

расширенно-комбинированная
тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная
дистальная
гемипанкреатэктомия

расширенная, комбинированная
циркулярная резекция трахеи с
формированием
межтрахеального или
трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная
циркулярная резекция трахеи с
формированием концевой
трахеостомы

пластика трахеи (ауто- и
аллопластика, использование
свободных

микрохирургических,
перемещенных и
биоинженерных лоскутов)

изолированная (циркулярная)
резекция бронха
(формирование
межбронхиального анастомоза)

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

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

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

лоб-, билоб- и пневмонэктомия

			с медиастиальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
			плевропневмонэктомия
			тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
			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- и 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.)

резекция кости с
микрохирургической
реконструкцией

резекция грудной стенки с
микрохирургической
реконструкцией

удаление злокачественного
новообразования кости с
микрохирургической
реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на
позвоночнике передним
доступом

резекция кости с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация ребра с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

ампутация
межподвздошно-брюшная с
пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и седалищной

		костей с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
		экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическо е лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке

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

		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическо е лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическо е лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные	хирургическо е лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

новообразования
периферической нервной
системы туловища, нижних
и верхних конечностей I a-b,
II a-b, III, IV a-b стадии

местнораспространенные
формы первичных и
метастатических сарком
мягких тканей конечностей

хирургическое лечение
изолированная
гипертермическая регионарная
химиоперфузия конечностей

радикальная мастэктомия с
пластикой
подмышечно-подключично-под
лопаточной области
композитным мышечным
трансплантатом

радикальная мастэктомия с
перевязкой лимфатических
сосудов
подмышечно-подключично-под
лопаточной области с
использованием
микрохирургической техники

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

подкожная мастэктомия (или

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

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

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

радикальная расширенная
модифицированная
мастэктомия с закрытием

дефекта кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы
живота, в том числе с
применением
микрохирургической техники

подкожная радикальная
мастэктомия с одномоментной
пластикой эндопротезом и
сетчатым имплантатом

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

расширенная вульвэктомия с
реконструктивно-пластическим
компонентом

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

вульвэктомия с определением
сторожевых лимфоузлов и
расширенной

лимфаденэктомией

вульвэктомия с двусторонней
подвздошно-паховой
лимфаденэктомией

удаление опухоли влагалища с
реконструктивно-пластическим
компонентом

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

радикальная абдоминальная
трахелэктомия

радикальная влагалищная
трахелэктомия с
видеоэндоскопической тазовой
лимфаденэктомией

расширенная экстирпация
матки с парааортальной
лимфаденэктомией, резекцией
смежных органов

нервосберегающая
расширенная экстирпация
матки с придатками и тазовой
лимфаденэктомией

нервосберегающая

расширенная экстирпация
матки с транспозицией
яичников и тазовой
лимфаденэктомией

расширенная экстирпация
матки с придатками после
предоперационной лучевой
терапии

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 лимфаденэктомией

экстирпация матки с
придатками, верхней третью
влагалища, тазовой
лимфаденэктомией и
интраоперационной лучевой
терапией

C56

злокачественные

хирургическо экстирпация матки с

	новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	е лечение	придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53 , C54 , C56 , C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7		
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного		

метастазирования

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

злокачественные
новообразования
единственной почки с
инвазией в лоханку почки

хирургическое лечение резекция почечной лоханки с пиелопластикой

радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией

радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов

удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов

цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки

передняя экзентерация таза

C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинирова нное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			предоперационная химиотерапия с применением 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	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

С40 , С41.2 , С41.3 , С41.4 , С41.8 , С41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

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

			хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинирова нное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные	комбинирова нное лечение	предоперационная или послеоперационная

злокачественные
новообразования
(Т3-4N0M0) при
планировании
органосохраняющей
операции

химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной
госпитализации

местнораспространенные
уротелиальные
злокачественные
новообразования
(T1-4N1-3M0)

комбинирова
нное лечение

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной
госпитализации

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной
госпитализации

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

стационарных условиях

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной
госпитализации

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

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной
госпитализации

комплексное лечение с
применением высокотоксичных
противоопухолевых

мочевыводящей системы и
другие). Программное
лечение

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

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с проведением
хирургического вмешательства
в течение одной
госпитализации

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

комплексная
иммунохимиотерапия с

стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C92.1, C93.1, D45, C95.1	высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
				комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками
				комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

высокоинтенсивная
фокусированная
ультразвуковая
терапия при
злокачественных
новообразованиях

C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата

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. Интраоперационная лучевая терапия.

Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая

			терапия.
			Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0),	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или)

локализованные и
местнораспространенные
формы

магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D
планирование

радиойодабляция остаточной
тиреоидной ткани

радиойодтерапия отдаленных
метастазов
дифференцированного рака
щитовидной железы (в легкие,
в кости и другие органы)

радиойодтерапия в сочетании с
локальной лучевой терапией
при метастазах рака
щитовидной железы в кости

радиойодтерапия в сочетании с
радионуклидной терапией при
множественных метастазах
рака щитовидной железы с
болевым синдромом

системная радионуклидная
терапия

сочетание системной
радионуклидной терапии и
локальной лучевой терапии

	синдромом		
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация

Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	мишени. Синхронизация дыхания внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C00 - C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров

первичных множественных
локализаций

высокодозная химиотерапия,
применение таргетных
лекарственных препаратов с
поддержкой ростовыми
факторами, использованием
компонентов крови,
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов и
методов афферентной терапии

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

интенсивная высокотоксичная
химиотерапия, требующая
массивного и длительного
сопроводительного лечения с
поддержкой ростовыми
факторами, использованием
антибактериальных,
противогрибковых,

мягких тканей,
ретинобластома, опухоли
параменингеальной
области). Высокий риск.
Гистиоцитоз Х
(мультифокальный,
унифокальный).
Гистиоцитоз Лангерганса
(мультифокальный,
унифокальный).
Злокачественный
гистиоцитоз

противовирусных
лекарственных препаратов и
методов афферентной терапии

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

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

резекция большой берцовой
кости сегментарная с

сустава,
реконструкция кости с
применением
эндопротезов
онкологических
раздвижных и
нераздвижных при
опухолевых
заболеваниях,
поражающих
опорно-двигательный
аппарат у детей

аппарата у детей.
Остеосаркома, опухоли
семейства саркомы Юинга,
хондросаркома,
злокачественная фиброзная
гистиоцитома, саркомы
мягких тканей

эндопротезированием

резекция костей голени
сегментарная с
эндопротезированием

резекция бедренной кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция плечевой кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с
тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированием

		резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
		резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
		удаление тела позвонка с эндопротезированием	
		удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы
			резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
			резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
			резекция бедренной кости

сегментарная с
эндопротезированием

резекция плечевой кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с
тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированием

удаление тела позвонка с
эндопротезированием

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

25	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки	281140
----	--	--	--	-----------------------	---	--------

			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
			роботассистированная парциальная резекция желудка
			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическо е лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная резекция

сигмовидной кишки и
ректосигмоидного отдела

е лечение

сигмовидной кишки

роботассистированная резекция
сигмовидной кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

роботассистированная резекция
прямой кишки

роботассистированная резекция
прямой кишки с расширенной
лимфаденэктомией

роботассистированная
анатомическая резекция печени

роботассистированная
правосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная
левосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная
расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная
расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная

			медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция

			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическо е лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическо е лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
			роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическо е лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			роботассистированная

новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	е лечение	расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

			резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
			радикальная простатэктомия с использованием робототехники
			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
			резекция почки с использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
Оториноларингология			
			тимпанопластика с

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

доброкачественных
новообразований
околоносовых пазух,
основания черепа и
среднего уха

носоглотки.
Доброкачественное
новообразование среднего
уха. Юношеская
ангиофиброма основания
черепа. Гломусные опухоли
с распространением в
среднее ухо.
Доброкачественное
новообразование основания
черепа. Доброкачественное
новообразование черепных
нервов

навигационной техники,
эндоваскулярной эмболизации
сосудов микроэмболами и при
помощи адгезивного агента

ларинготрахеопластика при
доброкачественных
новообразованиях гортани,
параличе голосовых складок и
гортани, стенозе гортани

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

27 Хирургическое
лечение
сенсоневральной
тугоухости высокой

H90.3

нейросенсорная потеря слуха
двусторонняя хирургическо
е лечение

кохлеарная имплантация при
двусторонней нейросенсорной
потере слуха

1362720

степени и глухоты

Офтальмология

Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

H26.0 - H26.4,
H40.1 - H40.8,
Q15.0

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

хирургическое лечение

имплантация антиглаукоматозного металлического шунта

отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза

брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза

орбитотомия различными доступами

транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной

лазеркоагуляцией при
новообразованиях глаза

криодеструкция при
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой культи
и радиокоагуляцией тканей
орбиты при новообразованиях
глаза

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

иридоциклосклерэктомия, в том
числе с иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с
иридопластикой,
экстракапсулярной экстракцией

катаракты, имплантацией
интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия,
в том числе с иридопластикой,
при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические
операции переднего и заднего
отделов глаза и его
придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и
пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования
конъюнктивы и роговицы с
послойной
кератоконъюнктивальной
пластикой

брахитерапия при
новообразованиях
придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при
злокачественных
новообразованиях век

аллолимбальная
трансплантация

оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.0 - H05.5 , H11.2 , H21.5 , H27.0 , H27.1 , H26.0 - H26.9 , H31.3 , H40.3 , S00.1 , S00.2 , S02.3 , S04.0 - S04.5 , S05.0 - S05.9 , T26.0 - T26.9 , H44.0 - H44.8 , T85.2 , T85.3 , T90.4 , T95.0 , T95.8	ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное	витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия 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, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода
--	---	---	--

тело, травматическое
косоглазие, осложнения
механического
происхождения, связанные с
имплантатами и
трансплантатами

(ов) с пересадкой свободных
лоскутов, в том числе с
пересадкой ресниц

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

трансквитеральное удаление
внутриглазного инородного
тела с эндолазерной
коагуляцией сетчатки

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

реконструкция слезоотводящих
путей

трансплантация амниотической
мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза
с пластикой культи
орбитальным имплантатом

устранение
посттравматического птоза
верхнего века

дилатация слезных протоков
экспандерами

дакриоцистиностомия
наружным доступом

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

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

удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы

герметизация раны роговицы
(склеры) с реконструкцией
передней камеры с

иридопластикой,
склеропластикой

герметизация раны роговицы
(склеры) с реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой, с удалением
инородного тела из переднего
сегмента глаза

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

пластика орбиты, в том числе с
удалением инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная операция при
патологии слезоотводящих
путей

реконструктивная
блефаропластика

рассечение симблефарона с
пластикой конъюнктивальной
полости (с пересадкой тканей)

эндовитреальное
вмешательство с репозицией

интраокулярной линзы

укрепление бельма, удаление
ретропротезной пленки при
кератопротезировании

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
интрастромальных сегментов с
помощью фемтосекундного
лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция
посттравматического
астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия при язвах
роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая

кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы

сквозная реконструктивная
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой
мембраны

трансплантация амниотической
мембраны

послойная глубокая передняя
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная
ротационная или обменная

кератопластика послойная
инвертная

интенсивное консервативное
лечение язвы роговицы

микроинвазивная витрэктомия,
в том числе с ленсэктомией,
имплантацией интраокулярной
линзы, мембранопилингом,
швартэктомией, швартотомией,
ретиномией, эндотампонадой

недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с

пластикой экстраокулярных
мышц

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

транспупиллярная
лазеркоагуляция вторичных
ретиальных дистрофий и
ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание
искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные
операции на структурах угла
передней камеры

лазерная деструкция зрачковой
мембраны с коагуляцией (без
коагуляции) сосудов

транспупиллярная
панретиальная
лазеркоагуляция

оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	N27.0 , N28 , N30.0 - N30.9 , N31.3 , N32.8 , N33.0 - N33.5 , N34.8 , N35.2 - N35.4 , N36.0 , N36.8 , N43.1 , N43.3 , N44.0 , N44.1	воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная	реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
---	---	--	--

сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией

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

имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

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

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

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной линзы в

афакичный глаз с
реконструкцией задней камеры,
в том числе с витрэктомией

пластика культы орбитальным
имплантатом с реконструкцией

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

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

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

репозиция интраокулярной
линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных
сводов

ленсвитрэктомия
подвывихнутого хрусталика, в

том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

лазерная корепраксия (создание
искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные
операции на структурах угла
передней камеры

лазерная деструкция зрачковой
мембраны, в том числе с
коагуляцией сосудов

Педиатрия

31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	101080
----	---	--	---	-------------------------	--	--------

Врожденный стеноз
bronхов. Синдром
Картагенера, первичная
цилиарная дискинезия.
Врожденные аномалии
(пороки развития) легкого.
Агенезия легкого.
Врожденная бронхоэктазия.
Синдром Вильямса -
Кэмпбелла. Бронхолегочная
дисплазия

введение блокаторов
гормональных рецепторов в
различном пульсовом режиме
под контролем комплекса
биохимических, гормональных,
молекулярно-генетических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики, а также
методов визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии), включая
рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в
сочетании с введением

блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса
	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
				поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных

язвенного колита,
гликогеновой болезни,
фармакорезистентных
хронических
вирусных гепатитов,
аутоиммунного
гепатита, цирроза
печени с применением
химиотерапевтически
х, генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов и методов
экстракорпоральной
детоксикации

(стенозы, свищи)

препаратов, цитотоксических
иммунодепрессантов, в том
числе биологических
генно-инженерных
лекарственных препаратов, под
контролем эффективности
терапии с применением
комплекса иммунологических,
биохимических,
молекулярно-биологических,
цитохимических и
морфологических методов, а
также визуализирующих
методов диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томографии)

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III
типы) с формированием
фиброза

терапевтичес
кое лечение

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

V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, активное	терапевтическое	поликомпонентное лечение с

течение с развитием
коллатерального
кровообращения

кое лечение

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-генетических
методов, а также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики с
доплерографией и
количественной оценкой
нарушений структуры
паренхимы печени,
фиброэластографии,
магнитно-резонансной
томографии)

М33, М34.9

дерматополимиозит,
системный склероз с
высокой степенью
активности воспалительного
процесса и (или)
резистентностью к

терапевтичес
кое лечение

поликомпонетное
иммуномодулирующее лечение
генно-инженерными
биологическими препаратами,
мегадозами
глюкокортикоидных гормонов

системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

проводимому лекарственному лечению

и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

M30, M31,
M32

системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов

			очистения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

E84

кистозный фиброз.
Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями.
Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции.
Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

терапевтическое лечение

томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение с применением:
химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

[D80](#), [D81.0](#),
[D81.1](#), [D81.2](#),
[D82](#), [D83](#), [D84](#)

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с

терапевтическое лечение

сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

близким к норме уровнем
иммуноглобулинов или с
гипериммуноглобулинемией.
Преходящая
гипогаммаглобулинемия
детей. Комбинированные
иммунодефициты. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
ретикулярным дисгенезом.
Тяжелый комбинированный
иммунодефицит с низким
содержанием Т- и В-клеток.
Тяжелый комбинированный
иммунодефицит с низким
или нормальным
содержанием В-клеток.
Общий переменный
иммунодефицит

поликомпонентное
иммуносупрессивное лечение
нефротического
стероидозависимого и
стероидрезистентного
синдрома с применением
селективных
иммуносупрессивных,
генно-инженерных
биологических лекарственных
препаратов под контролем
иммунологических

ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных

нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных 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 цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных,

оптикомиелита
Девика,
нейродегенеративных
нервно-мышечных
заболеваний,
спастических форм
детского
церебрального
паралича,
митохондриальных
энцефалопатий с
применением
химиотерапевтически
х, генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, методов
экстракорпорального
воздействия на кровь
и с использованием
прикладной
кинезотерапии

G71, G80,
G80.1, G80.2,
G80.8, G81.1,
G82.4

системы с тяжелыми
двигательными
нарушениями, включая
перинатальное поражение
центральной нервной
системы и его последствия.
Ремиттирующий с частыми
обострениями или
прогрессирующий
рассеянный склероз.
Оптикомиелит Девика.
Нервно-мышечные
заболевания с тяжелыми
двигательными
нарушениями.
Митохондриальные
энцефалопатии с
очаговыми поражениями
центральной нервной
системы. Спастические
формы детского
церебрального паралича и
другие паралитические
синдромы с двигательными
нарушениями,
соответствующими 3 - 5
уровню по шкале GMFCS

врожденных, дегенеративных,
демиелинизирующих и
митохондриальных
заболеваний центральной
нервной системы
иммунобиологическими и
генно-инженерными
лекарственными препаратами,
на основе комплекса
иммунобиологических и
молекулярно-генетических
методов диагностики под
контролем лабораторных и
инструментальных методов,
включая иммунологические,
биохимические,
цитохимические методы, а
также методы визуализации
(рентгенологические,
ультразвуковые методы и
радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение
нервно-мышечных,
врожденных, дегенеративных и
демиелинизирующих и
митохондриальных
заболеваний центральной
нервной системы мегадозами
кортикостероидов,
цитостатическими
лекарственными препаратами, а

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

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

34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	285230
			Сердечно-сосудистая хирургия	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	

шунтирования при
ишемической болезни
и различных формах
сочетанной патологии

I49.5, Q21.0,
Q24.6

артерии, наличие 3 и более
стенозов коронарных
артерий в сочетании с
патологией 1 или 2 клапанов
сердца, аневризмой,
дефектом межжелудочковой
перегородки, нарушениями
ритма и проводимости,
другими полостными
операциями

аортокоронарное шунтирование
у больных ишемической
болезнью сердца на
работающем сердце

аортокоронарное шунтирование
в сочетании с пластикой
(протезированием) 1 - 2
клапанов

аортокоронарное шунтирование
в сочетании с
аневризмэктомией, закрытием
постинфарктного дефекта
межжелудочковой перегородки,
деструкцией проводящих путей
и аритмогенных зон сердца, в
том числе с имплантацией
электрокардиостимулятора,
кардиовертера-дефибриллятора
, другими полостными
операциями

эндоваскулярная деструкция
дополнительных проводящих
путей и аритмогенных зон
сердца

имплантация
частотно-адаптированного
трехкамерного
кардиостимулятора

отсутствием эффекта от
лечения лекарственными
препаратами

торакоскопическая деструкция
аритмогенных зон сердца

хирургическая и (или)
криодеструкция
дополнительных проводящих
путей и аритмогенных зон
сердца

эндоваскулярная (баллонная
ангиопластика со
стентированием) и
хирургическая коррекция
приобретенной и врожденной
артериовенозной аномалии

эндоваскулярные,
хирургические и гибридные
операции на аорте и
магистральных сосудах (кроме
артерий конечностей)

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

эндоваскулярная (баллонная
ангиопластика и
стентирование) коррекция
легочной артерии, аорты и ее

перегородок, камер
сердца и соединений
магистральных
сосудов

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

пластика клапанов в условиях
искусственного
кровообращения

протезирование 1 клапана в
сочетании с пластикой или без
пластики клапана, удаление
опухоли сердца с пластикой
или без пластики клапана

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

		I08.8, I08.9, D15.1			пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическо е лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1555100
					иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	
					реконструкция левого желудочка	

			дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года репротезирование клапанов сердца	425560

	клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	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	клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1059230
			Торакальная хирургия		торакопластика торакомиопластика	

грудной стенке и
диафрагме

перемещение и пластика
диафрагмы

коррекция воронкообразной
деформации грудной клетки

торакопластика: резекция
реберного горба

резекция грудины и (или) ребер
с восстановлением каркаса при
помощи металлоконструкций,
синтетических материалов

резекция грудной стенки,
торакомиопластика, в том
числе с использованием
перемещенных мышечных
лоскутов, микрохирургической
техники и аллотрансплантатов

Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическо е лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
			эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическо е лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическо е лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо	эндоваскулярная окклюзия

		е лечение	(эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения		
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		

I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические

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

циркулярная резекция трахеи с
формированием
межтрахеального или
трахеогортанного анастомоза

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

циркулярная резекция трахеи с
межтрахеальным анастомозом

трахеопластика с
использованием
микрохирургической техники

разобщение
респираторно-пищеводных
свищей

тотальная плеврэктомия с
гемиперикардэктомией,
резекцией диафрагмы

плевропневмонэктомия

Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха

			реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
			транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
			реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическо е лечение	повторные резекции трахеи
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическо е лечение	реконструктивные операции на пищевод с применением робототехники
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическо е лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
I32	перикардит	хирургическо е лечение	роботассистированная перикардэктомия
J47	бронхоэктазия	хирургическо е лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии

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

Травматология и ортопедия

48

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем

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

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов

[M92](#), [M93](#),
[M95](#), [Q76.2](#)

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

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

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

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

прецизионной
техники, а также с
замещением
мягкотканых и
костных хрящевых
дефектов
синтетическими и
биологическими
материалами

G12.1, G80.9 нарушениями анатомии и
функциональных
возможностей сегмента
(кисти, стопы)

хирургическое вмешательство
на костях стопы, кисти, с
использованием ауто- и
аллотрансплантатов,
имплантатов,
остеозамещающих материалов,
металлоконструкций

T94.1, M95.8, M96, M21,
M85, M21.7,
M25.6, M84.1,
M84.2, M95.8,
Q65, Q68 -
Q74, Q77 любая этиология
деформации таза, костей
верхних и нижних
конечностей (угловая
деформация не менее 20
градусов, смещение по
периферии не менее 20 мм)
любой локализации, в том
числе многоуровневые и
сопровождающиеся
укорочением конечности (не
менее 30 мм), стойкими
контрактурами суставов.
Любая этиология дефектов
костей таза. Деформации
костей таза, бедренной кости
у детей со спастическим
синдромом

хирургическое лечение
корректирующие остеотомии
костей таза, верхних и нижних
конечностей

реконструкция длинных
трубчатых костей при
неправильно сросшихся

Q65.4, Q65.8

переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

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

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	148940
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с	

деформациях,
дисплазии, анкилозах,
неправильно
сросшихся и
несросшихся
переломах области
сустава,
посттравматических
вывихах и
подвывихах,
остеопорозе и
системных
заболеваниях, в том
числе с
использованием
компьютерной
навигации

послеоперационными
деформациями конечности
на различном уровне и в
различных плоскостях

одновременной реконструкцией
биологической оси конечности

устранение сложных
многоплоскостных деформаций
за счет использования
чрескостных аппаратов со
свойствами пассивной
компьютерной навигации

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

имплантация специальных
диспластических компонентов
эндопротеза с костной
аутопластикой крыши
вертлужной впадины или
замещением дефекта крыши
опорными блоками из
трабекулярного металла

укорачивающая остеотомия
бедренной кости и имплантация
специальных диспластических
компонентов эндопротеза с
реконструкцией отводящего

			механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	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
			имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными	M05, M06	дегенеративно-дистрофическое изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и

заболеваниями
соединительной ткани

ткани

использованием
дополнительных средств
фиксации

реконструктивное
вмешательство с одно- или
многоуровневой
вертебротомией, путем
резекции позвонка,
межпозвонкового диска и
связочных элементов сегмента
позвоночника из вентрального
или заднего доступов,
репозиционно-стабилизирующи
й 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 сегмента
позвоночника из
комбинированных доступов,
многоэтапный
репозиционно-стабилизирующи

					й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	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 других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	472620
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств	

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	фиксации
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
		ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
		ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
		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 аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
55	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	480000

Трансплантация

Трансплантация
почки

N18.0, N04,
T86.1

терминальная стадия
поражения почек.
Врожденный нефротический
синдром. Отмирание и
отторжение трансплантата
почки

хирургическо
е лечение

трансплантация почки

трансплантация
панкреатодуоденального
комплекса

трансплантация дистального
фрагмента поджелудочной
железы

трансплантация
панкреатодуоденального
комплекса и почки

трансплантация дистального
фрагмента поджелудочной
железы и почки

трансплантация тонкой кишки

трансплантация фрагмента
тонкой кишки

		хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	
Трансплантация легких	J43.9 , J44.9 , J47 , J84 , J98.4 , E84.0 , E84.9 , I27.0 , I28.9 , T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная	хирургическое лечение трансплантация легких

легочная гипертензия.
Болезнь легочных сосудов
неуточненная. Отмирание и
отторжение других
пересаженных органов и
тканей

аневризма сердца.
Ишемическая
кардиомиопатия.
Кардиомиопатия.
Дилатационная
кардиомиопатия.

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

ортотопическая трансплантация
сердца

гетеротопическая
трансплантация сердца

ортотопическая трансплантация
печени

ортотопическая трансплантация
правой доли печени

ортотопическая трансплантация
расширенной правой доли
печени

			новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0 , I27.8 , I27.9 , Q21.8 , T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1673420

59	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3157680
----	--	---	--	-----------------------	---	---------

			комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
60	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)	2155140

типов соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей (саркома
Юинга, фибросаркома,
хондросаркома). Болезни
накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костно-мозговой
недостаточности. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича.
Синдром Чедиака - Хигаши.
Хроническая
грануломатозная болезнь.
Гипер-IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная
анемия. Талассемия.
Гистиоцитозы

Урология

высокоинтенсивная
фокусированная
ультразвуковая абляция
доброкачественных опухолей
почек и мочевыделительного
тракта

технологий
(ультразвуковой,
крио, радиочастотной,
лазерной, плазменной)

простаты

радиочастотная абляция
доброкачественных поражений
мочевыделительного тракта

плазменная абляция
доброкачественных поражений
мочевыделительного тракта

лазерная абляция
доброкачественных поражений
мочевыделительного тракта
эндоскопическая

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
фаллопротезом

имплантация временного
сакрального нейростимулятора
мочевого пузыря

имплантация постоянного

сакрального нейростимулятора
мочевого пузыря

нефрэктомия с тромбэктомией
из нижней полой вены

перкутанная
нефролитолапексия с
эндопиелотомией

дистанционная литотрипсия у
детей

билатеральная пластика
тазовых отделов мочеточников

геминефруретерэктомия у
детей

передняя тазовая экзентерация

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
нефроуретерэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая
резекция почки

радикальное удаление
тазовых лимфоузлов

роботассистированная
расширенная лимфаденэктомия

использованием
робототехники

радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники

роботассистированная
радикальная простатэктомия

радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники

роботассистированная
цистэктомия

радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники

роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки

Челюстно-лицевая хирургия

Q36.0

врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы

хирургическое лечение

реконструктивная хейлоринопластика

Q35, Q37.0,

врожденная одно- или

хирургическое

радикальная уранопластика при

черепно-челюстно-лицевой области	Q37.1	двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	е лечение	одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов ринопластика, в том числе с применением хрящевых

устранению
обширных дефектов и
деформаций мягких
тканей, отдельных
анатомических зон и
(или) структур
головы, лица и шеи

отдела наружного носа

трансплантатов,
имплантационных материалов

пластика при обширном
дефекте носа лоскутом на
ножке из прилегающих
участков

ринопластика лоскутом со лба

ринопластика с использованием
стебельчатого лоскута

замещение обширного дефекта
носа с помощью сложного
экзопротеза на имплантатах

ринопластика с использованием
реваскуляризованного
лоскута

реконструктивно-пластическая
операция с использованием
ауто трансплантатов 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, T95.0, послеожоговая рубцовая

хирургическо хирургическое устранение

T95.8, T95.9	контрактура лица и шеи (II и III степени)	е лечение	контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей,

			растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическо е лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			реконструкция костей свода череп, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
			реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций,

силиконового имплантата или
аллогенных материалов

реконструктивно-пластическая
операция путем остеотомии,
репозиции смещенных костных
отломков и замещения дефекта
аутотрансплантатом,
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

опорно-контурная пластика с
использованием коронарного
(полукоронарного)
хирургического доступа и
костных трансплантатов из
теменной кости

эндопротезирование с
использованием компьютерных
технологий при планировании
и прогнозировании лечения

H05.2 , S05 , H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0 , K08.1 , K08.2 , K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных ауотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0 , K07.1 , K07.2 , K07.3 , K07.4 , K07.8 , K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного ауотрансплантата сложное зубочелюстное

протезирование с опорой на
имплантаты

сложное челюстно-лицевое
протезирование и
эктопротезирование, в том
числе с опорой на имплантатах

реконструктивно-пластическая
операция с использованием
ортотопических трансплантатов
и имплантатов

реконструкция сустава с
использованием
эндопротезирования

эндоскопические и
артроскопические операции по
удалению, замещению
внутрисуставного диска и
связочного аппарата

реконструкция сустава с
использованием
эндопротезирования

реконструктивно-пластическая
операция с использованием
ортотопических трансплантатов
и имплантатов

мионевропластика

тические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	мускулатуры	е лечение	кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого

			образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
			удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой

ауто трансплантатом,
микрохирургической пластикой
с помощью
реvascularизированного
лоскута

Эндокринология

66	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	338120
					комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	91860
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4, E10.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с	хирургическое	хирургическое лечение	

системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	е лечение	синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей

					применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной 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-биологических методов диагностики		
68	Гастроинтестинальные и комбинированные рестриктивно-шунтир	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с	238200

ующие операции при
сахарном диабете 2
типа

и более 40 кг/м²

наложением одного
желудочно-кишечного
анастомоза
билиопанкреотическое
шунтирование, в том числе с
наложением
дуодено-илеоанастомоза

<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), организацию 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.
