

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 19 декабря 2016 г. N 1403**

**О ПРОГРАММЕ**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ**  
**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД**  
**2018 И 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2017 г. - доклад о реализации [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год;

до 25 сентября 2017 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2016 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 19 декабря 2016 г. N 1403

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2018 И 2019 ГОДОВ**

**I. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) устанавливает **перечень** видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, **перечень** заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, **средние нормативы** объема медицинской помощи, **средние нормативы** финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также **требования** к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с **законодательством** Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа).

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

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

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

**специализированная**, в том числе высокотехнологичная, медицинская 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.

### III. Перечень заболеваний и состояний, оказание

медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно,  
и категории граждан, оказание медицинской помощи  
которым осуществляется бесплатно

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

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

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

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы);
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и не работающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;
- медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;
- диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;
- неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;
- аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая [программа](#) обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого

выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное 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 мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе III](#) Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-

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

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

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

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в [порядке](#), установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

мероприятий, предусмотренных национальным [календарем](#) профилактических прививок в рамках [подпрограммы](#) "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни.



Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

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

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

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

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных

женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

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

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в [номенклатуру](#) медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не

включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

## VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 - 2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,018 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на

2017 - 2019 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2017 - 2019 годы 0,006 случая госпитализации.

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

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

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

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1819,5 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 403,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 376,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1054 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 481,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11957,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 11919,1

рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 24273,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1654 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1856,5 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2072 рубля на 2018 год, 2150,7 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 403,9 рубля на 2018 год, 403,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 437,7 рубля на 2018 год; 457 рублей на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля на 2018 год, 1171,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1226,3 рубля на 2018 год, 1278,6 рублей на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 560,3 рубля на 2018 год, 585,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11957,9 рубля на 2018 год, 11957,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 13640,7 рубля на 2018 год и 14372,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля на 2018 год, 69276,8 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 28767,4 рубля на 2018 год, 30550,7 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1938,4 рубля на 2018 год; 2038,5 рубля на 2019 год;

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

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

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



сфере обязательного медицинского страхования".

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2017 году - 3488,6 рубля, в 2018 году - 3628,1 рубля, в 2019 году - 3773,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году - 8896 рублей, в 2018 году - 10379,3 рубля, в 2019 году - 10917,1 рубля.

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

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

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

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

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

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

Территориальная программа в части определения порядка и условий оказания

медицинской помощи должна включать:

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

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с **перечнем** групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с **перечнем** групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

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

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

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

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

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

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

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

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

При этом:

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим

врачом направления на госпитализацию;

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

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

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

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

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

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

При формировании территориальной программы учитываются:

[порядки](#) оказания медицинской помощи и [стандарты](#) медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

## IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

динамики.

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

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

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (целевое значение - не менее 50 процентов);

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

Приложение  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов

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



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

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	148006
Абдоминальная хирургия						
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					
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение		
Реконструктивно-пластические, в том числе	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное	хирургическое лечение		

лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	поражение всех отделов толстой кишки полипами	непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктомией 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	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностьюным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		хирургическое лечение	
		хирургическое лечение	

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	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение,	хирургическое лечение	колпектэктомия с формированием резервуарного анастомоза,

<p>тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>	<p>илеостомия  колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p>	<p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p>	<p>158064</p>
<p>болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p>	<p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p>
<p>новообразования надпочечников и забрюшинного пространства</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p>	<p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p>
<p>гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоостерома)</p>	<p>эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная</p>	<p>эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная</p>	<p>эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная</p>



	лимфаденэктомия лапаротомным доступом					
	эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью					
	двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия двусторонняя эндоскопическая					
	адrenaлэктомия с опухолями аортокавальная					
	лимфаденэктомия эндоскопическая					
	удаление неорганной забрюшинной опухоли					
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невнашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0,	привычный выкидыш,	терапевтическое	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	111741
		O36.1	сопровождаящийся резус- иммунизацией	лечение		
		O28.0	привычный выкидыш,	терапевтическое	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик,	
			обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью	лечение		

иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	плода или тромбозом при предыдущей беременности	
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	хирургическое лечение	N81, N88.4, N88.1
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинапексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)
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, влагаллищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)				
N99.3	выпадение стенок влагаллица после экстирпации матки	хирургическое лечение		операции эндоскопическим, влагаллищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагаллица, slingовая 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 органов брюшной полости у женщин с	хирургическое лечение	D26, D27, D28, D25	удаление опухолей в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей				168299

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 химиотерапевтическими 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	118535
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и биологических и	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под	

противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	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	контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
Гематология				
6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию



и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

(или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

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 тромбоэмболиями

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, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом

комбинированное лечение

комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмаобмены. 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	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидами

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального	400332
E80.0,	прогрессирующее течение	400332
E80.1,	острых печеночных	400332
E80.2	порфирий, осложненное	400332
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	400332
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	400332
E80.0,	прогрессирующее течение	400332
E80.1,	острых печеночных	400332
E80.2	порфирий, осложненное	400332

пароксизмальной ночной гемоглобинурии

гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

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

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

воздействия на кровь у больных с порфириями	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	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 с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	223384
8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	223384
9. Комплексное лечение больных тяжелыми	L40.0 тяжелые распространенные формы	Дерматовенерология терапевтическое лечение узкополосной средневолновой	88596

распространенными формами псориаза, атолического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	псориаз без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	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	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 отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной 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	<p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом</p>
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	<p>истинная (акантолитическая) пузырчатка</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p>
L94.0	<p>локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами</p>
L40.0	<p>тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	<p>тяжелые распространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов</p>

	псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии			лекарственных препаратов	
10.	Нейрохирургия				143254
	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	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)	
		S71.5, S79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	



			технологий)
S71.6, S71.7, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволотной и парастволотной локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации  удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
S71.6, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухолей с

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	S70.0, S79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	применением интраоперационной навигации
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных	S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных	S75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	Врожденные церебральные кисты			
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	S31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	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, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, 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 твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
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 твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов			
Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций

патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	мозга	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных 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 -	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

S02.9,  
T90.2,  
T88.8

11.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	220883
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	141904
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	204013

ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

Неонатология

14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических и иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	221653
					противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	

<p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p>				
<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p>				
<p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>				
<p>инфузионная, 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</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>другие случаи малой массы 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</p>	<p>P05.0, P05.1, P07</p>	<p>324777</p>
<p>15. Выхаживание 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,</p>				



гемодинамики, а также  
лучевых, биохимических,  
иммунологических и  
молекулярно-генетических  
исследований

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

16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, злокачественные C02, C04 новообразования головы и шеи (I - III стадия) C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2,	хирургическое и лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная 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	112058
-----	---	--	----------------------------	---	--------

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

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	
S09, S10, злокачественные S11, S12, новообразования полости S13, S14, носа, глотки, гортани у S15, S30, функционально S32 неоперабельных больных	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция	хирургическое лечение

	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 опухоли		
S15, S16, S18, S17, S19, S21, S20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	

	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе		эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
	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)	хирургическое лечение	
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
			стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей

воротной вены			чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	биоэлектротерапия		
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутривнутрипеченочных 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



<p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p>
<p>C23 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p>
		<p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p>
		<p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p>
		<p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>
<p>C24 нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p>

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

	видеоэндоскопическим контролем	
	химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
S34, S33	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) хирургическое лечение
	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	
S34, S33	эндоскопическая лазерная	ранний рак трахеи хирургическое

лечение	<p>деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндотротезирование трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое стентирование трахеи T- образной трубкой</p> <p>видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия</p> <p>радиочастотная абляция</p>
<p>стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)</p> <p>злокачественные</p>	<p>хирургическое лечение</p>

	новообразования легкого (периферический рак)		опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
S37,	опухоль вилочковой железы (I - II стадия).	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция
S38.3,	Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
S38.1			видеоассистированное удаление опухоли средостения
S49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
S50.2,	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
S50.9,			видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия

C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением</p>	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая  лапароскопическая транспозиция яичников  селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий</p>
C54	<p>вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ</p>	хирургическое лечение	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки</p>
C54	<p>злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии</p>	хирургическое лечение	<p>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</p>

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая 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	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

	лучевого лечения		радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
S62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	биоэлектротерапия  лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
S60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
S64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных



С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"  внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с

дальнейшей  
продолженной  
внутриплевральной  
фотодинамической терапией

внутриплевральная  
фотодинамическая терапия  
биоэлектротерапия

видеоторакоскопическое  
удаление опухоли плевры  
видеоторакоскопическая  
плеврэктомия

многокурсовая  
фотодинамическая терапия,  
продолженная  
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

C78.1, метастатическое хирургическое  
C38.4, поражение плевры лечение  
C38.8,  
C45.0,  
C78.2

C79.2, первичные и хирургическое  
C43, C44, метастатические лечение  
C50 злокачественные новообразования кожи

C79.5, метастатические опухоли хирургическое  
C40.0, костей. Первичные лечение  
C40.1, опухоли костей IV стадии.  
C40.2, Первичные опухоли мягких  
C40.3, тканей IV стадии.  
C40.8, Metastaticheskie опухоли  
C40.9, мягких тканей  
C41.2,  
C41.3,  
C41.4,

<p>S41.8, S41.9, S49, S50, S79.8</p>	<p>томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>	<p>С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0,</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом:</p>
--	---	--	--	----------------------------------	---	---

термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0,	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 микрохирургической пластикой  резекция губы с микрохирургической пластикой  гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
--	--	--

C12,  
C14.8,  
C15.0,  
C30.0,  
C30.1,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9,  
C32.0,  
C32.1,  
C32.2,  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9,  
C33, C43,  
C44,  
C49.0,  
C69, C73

глоссэктомия с  
микрохирургической  
пластикой

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

гемитиреоидэктомия с  
микрохирургической

пластикой периферического нерва

лимфаденоэктомия 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

C15 начальные,  
локализованные и  
местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований  
пищевода

хирургическое  
лечение

резекция пищеводно-  
желудочного (пищеводно-  
кишечного) анастомоза  
трансторакальная  
одномоментная  
эзофагэктомия (субтотальная  
резекция пищевода) с  
лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и  
пластикой пищевода

удаление экстраорганный  
рецидива злокачественного  
новообразования пищевода  
комбинированное

C16 пациенты со  
злокачественными  
новообразованиями  
желудка, подвергшиеся

хирургическое  
лечение

реконструкция пищеводно-  
кишечного анастомоза при  
рубцовых деформациях, не  
подлежащих

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

эндоскопическому лечению

реконструкция пищевода-  
желудочного анастомоза при  
тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с  
реконструкцией желудочно-  
кишечного или межкишечного  
анастомоза при болезнях  
оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия  
с интраоперационной  
фотодинамической терапией

циторедуктивная  
проксимальная субтотальная  
резекция желудка с  
интраоперационной  
фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная  
субтотальная резекция  
желудка с интраоперационной  
фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия  
с интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивная  
проксимальная субтотальная



резекция желудка с  
интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивная дистальная  
субтотальная резекция  
желудка с интраоперационной  
внутрибрюшной  
гипертермической  
химиотерапией

циторедуктивные  
комбинированные операции с  
радиочастотной  
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 экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное		
	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная		
	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов		
	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,		
S17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	
S18, S19, S20, C08, S48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с	хирургическое лечение	

перитонеальной  
диссеминацией, включая  
псевдомиксому брюшины

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

местнораспространенные  
и метастатические формы  
первичных и рецидивных  
злокачественных  
новообразований

правосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией

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

комбинированная  
правосторонняя  
гемиколэктомия с резекцией  
соседних органов

резекция сигмовидной кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией

комбинированная резекция  
сигмовидной кишки с  
резекцией соседних органов

правосторонняя  
гемиколэктомия с резекцией  
легкого

левосторонняя  
гемиколэктомия с  
расширенной  
лимфаденэктомией  
комбинированная

	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов			резекция прямой кишки с резекцией печени
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
				комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
				расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	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 химиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции

	расширенная правосторонняя гемипатэктомия			расширенная правосторонняя гемипатэктомия
	расширенная левосторонняя гемипатэктомия			расширенная левосторонняя гемипатэктомия
S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		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
S37, S08.1,	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов



S38.2, S38.3, S78.1	переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
S38.4, S38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	пролонгированная внутривлевро-альная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
S43, S44	злокачественные новообразования кожи	широкое иссечение меланомы с пластической фиксацией  свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом		
	расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
	комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом		
	расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного 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.)

S49.1,	первичные	хирургическое	изолированная
S49.2,	злокачественные	лечение	гипертермическая
S49.3,	новообразования мягких		регионарная химиоперфузия
S49.5,	тканей туловища и		конечностей
S49.6,	конечностей,		
S47.1,	злокачественные		
S47.2,	новообразования		
S47.3,	периферической нервной		
S47.5,	системы туловища, нижних		
S43.5	и верхних конечностей Ia- b, II a-b, III, IV a-b стадии		
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	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), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
			отсроченная реконструкция

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

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

расширенная экстирпация культи шейки матки

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

C53 злокачественные новообразования шейки матки хирургическое лечение

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

C56 злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников хирургическое лечение

	<p>большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>аднексэктомия односторонняя с резекцией</p> <p>контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия</p> <p>циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>		
C53, C54, C56, C57.8	<p>рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников</p>	хирургическое лечение	<p>удаление рецидивных опухолей малого таза</p> <p>удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия</p>
S60	<p>злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия</p>

С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной

фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением

S74 злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0) хирургическое лечение

злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) хирургическое лечение

S78 метастатическое поражение легкого хирургическое лечение

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

Комбинированное лечение злокачественных S38, S39 местнораспространенные опухоли органов комбинированное лечение

новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	средостения	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	84469
17. Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	



поджелудочной железы

нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты

S40, S41 метастатическое поражение костей терапевтическое лечение высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей

S48, S49 злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты терапевтическое лечение высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

S50, S67, S74, S73 злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения терапевтическое лечение высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

	традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	117683
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	S61  S81 - 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, C45, C46, C47, C48, C49, C51 -	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))  острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли.	терапевтическое лечение  терапевтическое лечение  комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противовирусной терапии	

S58, S60, Опухоли головы и шеи у  
 S61, S62, детей (остеосаркома,  
 S63, S64, опухоли семейства  
 S65, S66, саркомы Юинга,  
 S67, S68, хондросаркома,  
 S69, S71, злокачественная  
 S72, S73, фиброзная гистиоцитома,  
 S74, S75, саркомы мягких тканей,  
 S76, S77, ретинобластома, опухоли  
 S78, S79 параменингеальной  
 области). Высокий риск

#### Оториноларингология

19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66.1, хронический</p> <p>H66.2, тубоимпальный гнойный</p> <p>Q16, средний отит. Хронический</p> <p>H80.0, эпителиано-антральный</p> <p>H80.1, гнойный средний отит.</p> <p>H80.9, Адгезивная болезнь</p> <p>H74.1, среднего уха. Разрыв и</p> <p>H74.2, дислокация слуховых</p> <p>H74.3, косточек. Другие</p> <p>H90 приобретенные дефекты слуховых косточек.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением</p> <p>микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники,</p>	100288
-----	--	---	-----------------------	---	--------

<p>слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металллических</p>
<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p>	<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p>
<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>
<p>Н74.1, адгезивная болезнь Н74.2, среднего уха. Разрыв и Н74.3, дислокация слуховых Н90 косточек</p>	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металллических</p>
<p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	<p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>
<p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	<p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>

20.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	60064
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением 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 эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-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 операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение		костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
21.	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	Офтальмология		
	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развзой, далеко зашедшей стадии, в том	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии
				62641

<p>реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
---	--	--

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



Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза	Е10.3, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (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,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование 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
---	---	---	-----------------------	---

<p>осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p>	<p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная</p>	<p>осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p>
<p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная</p>	<p>сублюксации 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</p>	<p>осложненная</p>
<p>сублюксации 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</p>	<p>траума глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей</p>	<p>иридоциклогломерэктомия при посттравматической глаукоме</p>
<p>при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей</p>	<p>осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты,</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p>
<p>осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты,</p>	<p>хрусталика, стекловидного тела,</p>	<p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>
<p>хрусталика, стекловидного тела,</p>	<p>офтальмогипертензией, переломом дна орбиты,</p>	<p>факоаспирация</p>
<p>офтальмогипертензией, переломом дна орбиты,</p>	<p>переломом дна орбиты,</p>	<p>травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной</p>
<p>переломом дна орбиты,</p>	<p></p>	<p></p>

линзы

H40.3, открытой раной века и  
 S00.1, окологлазничной области,  
 S00.2, вторичной глаукомой,  
 S02.30, энтропионом и трихиазом  
 S02.31, века, эктропионом века,  
 S02.80, лагофтальмом, птозом  
 S02.81, века, стенозом и  
 S04.0 - недостаточностью слезных  
 S04.5, протоков, деформацией  
 S05.0 - орбиты, энфтальмом,  
 S05.9, рубцами конъюнктивы,  
 T26.0 - рубцами и помутнением  
 T26.9, роговицы, слепчивой  
 H44.0 - лейкомой, гнойным  
 H44.8, эндофтальмитом,  
 T85.2, дегенеративными  
 T85.3, состояниями глазного  
 T90.4, яблока, травматическим  
 T95.0, косоглазием или в  
 T95.8 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

Хирургическое и (или) С43.1, злокачественные комбинированное реконструктивные операции

лучевое лечение	новообразования глаза и его придаточного аппарата, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	лечение	на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
S44.1, C69, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	новообразования глаза и его 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	лечение	на экстраокулярных мышцах при 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				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
	хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза,	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4, N27.0, N33.0, N33.2 - 33.5, N35.1, N40.3, N40.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

хрусталика, в том числе с применением	N40.5,	роговицы, другие пороки
комплексного	N43.1,	развития роговицы без
офтальмологического	N43.3,	осложнений или
обследования под общей анестезией	N49.9,	осложненные патологией
	Q10.0,	роговицы, стекловидного
	Q10.1,	тела, частичной атрофией
	Q10.4 –	зрительного нерва.
	Q10.7,	Врожденные аномалии
	Q11.1,	заднего сегмента глаза
	Q12.0,	(врожденная аномалия
	Q12.1,	сетчатки, врожденная
	Q12.3,	аномалия стекловидного
	Q12.4,	тела, врожденная
	Q12.8,	аномалия сосудистой
	Q13.0,	оболочки без осложнений
	Q13.3,	или осложненные
	Q13.4,	патологией стекловидного
	Q13.8,	тела, частичной атрофией
	Q14.0,	зрительного нерва).
	Q14.1,	Врожденные аномалии
	Q14.3,	век, слезного аппарата,
	Q15.0,	глазницы, врожденный
	H02.0 –	птоз, отсутствие или
	H02.5,	агенезия слезного
	H04.5,	аппарата, другие пороки
	H05.3,	развития слезного
	H11.2	аппарата без осложнений
		или осложненные
		патологией роговицы.
		Врожденные болезни
		мышц глаза, нарушение
		содружественного
		движения глаз

Педиатрия

23.	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, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	72157
		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 с применением 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		
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		152977
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов		
N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение		



иммуноупрессивной и (или) симптоматической терапии	сопровождающийся отечным 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	
25. 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, химиотерапевтических и	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,	терапевтическое лечение	86253 поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический 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	контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторингования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
---	---	--	---

Ревматология

26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, М45, М32, М34, М07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	115333
					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

27.	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	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192036
28.	Коронарная реваскуляризация 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 стента в сосуд (сосуды)	171224
29.	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	124392
30.	Эндоваскулярная,	I44.1,	пароксизмальные	хирургическое	имплантация частотно-	232966

хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	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	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	лечение	адаптированного однокамерного кардиостимулятора	205345
31. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	128190
32. Эндоскопические и	I27.0	первичная легочная	Торакальная хирургия хирургическое	атриосептостомия	128190

эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I37	гипертензия	лечение	баллонная ангиопластика	224336
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
33. Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	224336
Травматология и ортопедия					
34. 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	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, костного хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	123357
	M42, M43, M45, M46, M48,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с	

M150, M151, M153, M192, M193, M195, Q76.2	позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилोलистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	обязательной интраоперационной флюороскопией
M100, M101, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	хирургическое лечение	
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов,
M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,		

синтетическими и биологическими материалами	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66,	любой этиологии 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
		хирургическое лечение
		чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
		чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации
		корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
		комбинированное и



Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
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	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения</p>

и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации				184490
корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	хирургическое лечение	анкилоз крупного сустава в порочном положении	M24.6	
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	хирургическое лечение	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77,	
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				

	Q76.3								
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	128657			
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)						
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	308107			
38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54,	стриктура мочеочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевоый пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз	83359			
				Урология					

мочевых путей, реимплантацию	Q64.0, Q64.1,	мочевого пузыря. Врожденный	(операция Боари), в том числе у детей
мочеточников, пластику	Q62.1,	уретерогидронефроз.	уретероцистоанастомоз при рецидивных формах
мочевых путей с использованием	Q62.2, Q62.3,	Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле,	уретерогидронефроза
аутологичных лоскутов, коррекцию	Q62.7, C67,	в том числе при удвоении почки. Врожденный	уретероилеосигмостомия у детей
урогенитальных свищей	N82.1, N82.8,	пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
	N82.0,	мочевого пузыря.	у детей цистопластика и
	N32.2,	Урогенитальный свищ,	восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и
	N33.8	осложненный, рецидивизирующий	экстропии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией
			апендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
			радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
			аугментационная цистопластика восстановления уретры с использованием реваскуляризованного 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,	опухоль предстательной железы.	хирургическое лечение	лапаро- и экстрAPERитонеоскопическая простатэктомия
	Q61.0,	Опухоль мочевого пузыря.		лапаро- и экстрAPERитонеоскопическая цистэктомия
	N13.0,	Опухоль почечной лоханки.		лапаро- и ретроPERитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
	N13.1,	Опухоль почечной лоханки.		лапаро- и ретроPERитонеоскопическая нефрэктомия
	N13.2,	Прогрессивно растущая киста почки.		лапаро- и ретроPERитонеоскопическое иссечение кисты почки
	N28,	Стриктура мочеточника		лапаро- и ретроPERитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроPERитонеоскопическая нефроуретерэктомия
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроPERитонеоскопическая резекция почки
	N20.2,	опухоль почки. Камни	хирургическое	перкутанная
	Рецидивные и особо			

сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	лечение	нефролитолитоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	122182
39. 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	122182
40. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9  L91, M96, M95.0	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	108171
Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)		

реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризированного лоскута

реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)

хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков

пластическое устранение микростомы

пластическое устранение макростомы

удаление новообразования

хирургическое лечение

врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза

хирургическое лечение

врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная

хирургическое лечение

субтотальный дефект и деформация ушной раковины

хирургическое лечение

микростомия

хирургическое лечение

макростомия

хирургическое лечение

доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные

Q35.0, Q35.1, Q38

Q18, Q30

M95.1,

Q87.0

Q18.5,

Q18.4

D11.0

<p>операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	D11.9	<p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p>	хирургическое лечение	удаление новообразования	
<p>41. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии</p>	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	<p>сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета</p>	<p>Эндокринология</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики</p>	166495
	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения</p>	



42. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	инсулина (инсулиновая помпа)	89761
				хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
		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 федерального бюджета из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

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

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - заболевания поджелудочной железы K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	184620
Микрохирургические и		D18.0,	заболевания, врожденные	хирургическое	эндovasкулярная окклюдизирующая	

реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	лечение	операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакаральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакаральной кисты парасакаральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240050
	K22.5, приобретенный дивертикул			
	K22.2, пищевода, ахалазия			
	K22 кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода			
	D12.4, гастроэзофагеальная			
	D12.6, рефлюксная болезнь. Язвенная			
	D13.1, болезнь желудка. Язвенная			
	D13.2, болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования			
	D13.3, желудка. Новообразования			
	D13.4, двенадцатиперстной кишки.			
	D13.5, двенадцатиперстной кишки.			
	K76.8, Новообразования тонкой кишки.			
	D18.0, Новообразования толстой кишки. Киста печени.			
	D20, Гемангиома печени.			
	D35.0, Новообразования			
	D73.4, поджелудочной железы.			
	K21, Новообразования надпочечника.			
	K25, Киста селезенки. Неорганные			
	K26, забрюшинное новообразование			
	K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8,			

E24,  
E26.0,  
E27.5

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	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	204360
O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	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		
O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное	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		
O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05					

	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>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>хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго- стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</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 аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</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>
<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических</p>

операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии					
	женский псевдогермафродитизм	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа		
	неопределенность пола			комбинированное лечение	
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе		хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, 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

<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза</p>			159010
<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миоэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>D25, множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	248430
<p>хирургическое лечение доброкачественной опухоли шейки матки, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста.</p> <p>Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>D25, доброкачественная опухоль шейки матки, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста.</p> <p>N81, Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением</p>	248430



Q97.3,	тела матки, с удвоением шейки		
Q99.0,	матки, с двурогой маткой, с		
E34.5,	агенезией и аплазией шейки; с		
E30.0,	врожденным ректовагинальным		
E30.9	и уретровагинальным свищом, с		
	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		
6.	Комплексное лечение, включая	D69.1,	патология гемостаза, с течением, хирургическое
	полхимиотерапию,	D82.0,	осложненным угрожаемыми
	иммунотерапию,	D69.5,	геморрагическими явлениями.
	трансфузионную терапию	D58,	Гемолитическая анемия
	препаратами крови и плазмы,	D59	
			проведение различных
			хирургических вмешательств у
			больных с тяжелым
			геморрагическим синдромом
			297670

<p>методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромبوцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.3 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>	<p>505840</p>
<p>нарушениях плазменного и тромبوцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D61.3 рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>	<p>505840</p>
<p>нарушениях плазменного и тромبوцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D60 парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p>	<p>505840</p>
<p>восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с</p>	<p>D66, D67, D68 пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной</p>	<p>505840</p>

<p>коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>	<p>с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	<p>полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию 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)</p>
<p>E75.2</p>	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	<p>комбинированное лечение          комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрэктомию</p>

Детская хирургия в период новорожденности

8.	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	330790
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	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	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Врожденный мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия	

Q64.1,	пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.	неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием		
D30.0	Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	геминефруретерэктомия		
		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника		
		ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями		
		уретроилеосигмостомия		
		лапароскопическая нефруретерэктомия		
		нефрэктомия через минилюмботомический доступ		
Комбустиология				
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов		237670
	T20,	термические, химические и комбинированное		
	T21,	электрические ожоги I - II - III лечение		
	T22,	степени более 30 процентов		
	T23,	поверхности тела		
	T24,			
	T25,			
	T29,			
	T30,			
	T31,			
	T75.4			

искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран			
термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов	

искусственной вентиляции легких  
экспертного класса;  
экстракорпоральное воздействие на  
кровь с применением аппаратов  
ультрагемофильтрации и  
плазмафереза; диагностику и  
лечение осложненных ожоговой  
болезни с использованием  
эндоскопического оборудования;  
нутритивную поддержку, в том числе  
парентеральное и энтеральное  
питание для профилактики и  
лечения осложнений ожоговой  
болезни;  
местное медикаментозное лечение  
ожоговых ран с использованием  
современных перевязочных  
материалов; хирургическую и (или)  
химическую некрэктомию;  
кожную пластику для закрытия ран

интенсивное поликомпонентное  
лечение в палатах (боксах) с  
абактериальной средой  
специализированного структурного  
подразделения (ожогового центра),  
при необходимости включающее  
круглосуточное мониторирование, в  
том числе с инвазивной оценкой  
гемодинамики и волемического  
статуса; респираторную поддержку с  
применением аппаратов  
искусственной вентиляции легких  
экспертного класса;

T27, ингаляционное поражение, комбинированное  
T58, требующее проведения лечение  
T59 респираторной поддержки

экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;

наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение

T20.3,	локальные термические,	комбинированное	интенсивное поликомпонентное
T20.7,	химические, электрические и	лечение	лечение в условиях
T21.3,	лучевые глубокие ожоги III		специализированного структурного
T21.7,	степени особых локализаций		подразделения (ожогового центра),
T22.3,	(голова, лицо, кисти, половые		при необходимости включающее
T22.7,	органы, область шеи и крупных		экстракорпоральное воздействие на
T23.3,	суставов)		кровь с применением аппаратов
T23.7,			ультрагемофильтрации и
T24.3,			плазмафереза; круглосуточное
T24.7,			мониторирование, в том числе с
T25.3,			инвазивной оценкой гемодинамики
T25.7,			и волемического статуса; местное
T29.3,			медикаментозное лечение ожоговых
T29.7,			ран с использованием современных
T30.3,			перевязочных материалов;
T30.7,			хирургическую и (или) химическую
T31.0,			некрэктомию;
T31.1,			кожную пластику для закрытия ран,



L58.9, в том числе с использованием  
 T75.4, микрохирургической техники;  
 T95, установку и удаление экспандеров;  
 L66, пластику сухожилий, связочного  
 L90, аппарата  
 L90.5,  
 L91,  
 M95.0  
 -  
 M95.5

послеожоговые рубцы и комбинированное  
 рубцовые деформации, которые лечение  
 нуждаются в проведении  
 реконструктивно-пластических  
 операций  
 медикаментозное и инфузионно-  
 трансфузионное лечение в условиях  
 специализированного структурного  
 подразделения (ожогового центра),  
 при необходимости включающее  
 иссечение рубцов и устранение  
 рубцовых деформаций; кожную  
 пластику, в том числе с  
 использованием  
 микрохирургической техники;  
 установку и удаление экспандеров;  
 пластику сухожилий, связочного  
 аппарата

#### Нейрохирургия

10.	Микрохирургические	S71.0,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухолей с применением	269920
	вмешательства с	S71.1,	злокачественные	лечение	нейрофизиологического	
	использованием операционной	S71.2,	новообразования (первичные и		мониторинга функционально	
	микроскопа, стереотаксической	S71.3,	вторичные) и		значимых зон головного мозга	
	биопсии, интраоперационной	S71.4,	доброкачественные		удаление опухолей с применением	
	навигации и	S79.3,	новообразования		интраоперационной	
	нейрофизиологического	D33.0,	функционально значимых зон		флюоресцентной микроскопии и	

<p>мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>D43.0, D43.0, головной мозг C71.8, Q85.0</p>	<p>эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установке длительно существующих дренажных систем</p>
<p>S71.5, внутримозговые C79.3, злокачественные (первичные и вторичные) и D33.0, доброкачественные D43.0, новообразования боковых и III Q85.0 желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
<p>S71.6, внутримозговые C71.7, злокачественные (первичные и вторичные) и C79.3, доброкачественные D33.1, новообразования IV желудочка D18.0, мозга, стволовой и D43.1, парастволовой локализации Q85.0</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установке длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p>
<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>		

D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
S70.0, S79.3, D32.0, Q85, D42.0	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
S75.3, D35.2 -	аденомы гипофиза, краниофарингиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
S70.0, S79.3, D32.0, Q85, D42.0	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли

<p>церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>D35.4, злокачественные и D44.3, доброкачественные D44.4, новообразования шишковидной D44.5, железы. Врожденные Q04.6 церебральные кисты</p>	<p>мониторинга</p>
<p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p>		
<p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установке длительно существующих дренажных систем</p>		
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>S31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>		
<p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>		
<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>	<p>S41.0, злокачественные (первичные и вторичные) и S43.4, доброкачественные S79.4, новообразования костей черепа S79.5, и лицевого скелета, S49.0, прорастающие в полость черепа D16.4,</p>	
<p>эндоскопическое удаление опухоли</p>		



вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	S70.1, доброкачественные новообразования позвоночного столба, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	мониторинга  удаление опухолей с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухолей с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухолей
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника,	M43.1, спондилолистез (все уровни) M48.0, позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни) T91.1, стеноз (все уровни) Q76.4 позвоночника  G95.1, поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы,
		хирургическое лечение  хирургическое лечение

сопровождаящихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.8, отделов с миелопатией, G95.9, радикуло- и нейропатией M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска  удаление межпозвонкового диска эндоскопическое  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
G95.1, деструкция и деформация G95.2, (патологический перелом) G95.8, позвонков вследствие их G95.9, поражения доброкачественным B67, новообразованием D16, непосредственно или D18, контактным путем в результате M88 воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	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
G95.1, дегенеративно-дистрофическое G95.2, поражение межпозвонковых G95.8, дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска,

G95.9,	позвоночника с формированием	связочных элементов сегмента
M42,	грыжи диска, деформацией	позвоночника из заднего или
M43,	(гипертрофией) суставов и	вентрального доступов, с фиксацией
M45,	связочного аппарата,	позвоночника, с использованием
M46,	нестабильностью сегмента,	костной пластики (спондилодеза),
M48,	спондилолистезом,	погружных имплантатов и
M50,	деформацией и стенозом	стабилизирующих систем (ригидных
M51,	позвоночного канала и его	или динамических) при помощи
M53,	карманов	микроскопа, эндоскопической
M92,		техники и малоинвазивного
M93,		инструментария
M95,		
G95.1,		двух- и многоэтапное
G95.2,		реконструктивное вмешательство с
G95.8,		резекцией позвонка,
G95.9,		межпозвонкового диска, связочных
Q76.2		элементов сегмента позвоночника
		из комбинированных доступа, с
		фиксацией позвоночника, с
		использованием костной пластики
		(спондилодеза), погружных
		имплантатов и стабилизирующих
		систем при помощи микроскопа,
		эндоскопической техники и
		малоинвазивного инструментария
G95.1,	переломы позвонков,	декомпрессивно-стабилизирующее
G95.2,	повреждения (разрыв)	вмешательство с резекцией
G95.8,	межпозвонковых дисков и	позвонка, межпозвонкового диска,
G95.9,	связок позвоночника,	связочных элементов сегмента
A18.0,	деформации позвоночного	позвоночника из вентрального или
S12.0,	столба вследствие его	заднего доступа, репозиционно-
S12.1,	врожденной патологии или	стабилизирующей спондилосинтез с
S13,	перенесенных заболеваний	использованием костной пластики
		хирургическое
		лечение



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	(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-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов					
G50 - G53	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией		

<p>11. Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p>	<p>160, артериальная аневризма в условиях разрыва или 161, 162 артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>369160</p>
<p>композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p>	<p>пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>
<p>167.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p>
<p>Q28.2, артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>
<p>Q28.2, артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композицией, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p>

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)	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	эндovasкулярное 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			стереотаксическая деструкция подкорковых структур

головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G95.0, G95.1, G95.8	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия  стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G31.8, G40.1 - (симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) G40.4, Q04.3, Q04.8	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	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 мониторингования имплантация, в том числе

	стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга				стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга			
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	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	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	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			195110
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем			
					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			

мозга и периферических нервов				стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	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 аутоотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия

13.	Стереотаксически ориентированное лучевое дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражении головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	С31, злокачественные (первичные и вторичные) и С41, вторичные) и С71.0 - доброкачественные опухоли С71.7, головного и спинного мозга, их С72, оболочек, черепных нервов, С75.3, костей черепа и лицевого С79.3 - скелета, позвоночника, мягких С79.5, покровов головы. D10.6, Артериовенозные D16.4, мальформации и дуральные D16.6, артериовенозные фистулы D16.8, головного мозга, оболочек D21, головного мозга различного D32, генеза. Тригеминальная D33, невралгия. D35, Медикаментознорезистентные G50.0, болевые синдромы различного Q28.2, генеза Q85.0, I67.8	лучевое лечение	294040
14.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, артериальная аневризма в I61, I62 условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	1010880
			<p>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</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p> <p>ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное</p>	

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



166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование	1335490
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1335490
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	1335490
E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1335490

T88.8, T90.5, T91.3				имплантация, в том числе стереотаксическая, внутривенных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их 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, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	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-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	206240
Онкология					
16.	С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8,	Видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	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

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	резекция верхней челюсти видеоассистированная		
	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая		
	селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей		
C15, C16, C17, C18, C19, C20,	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

C21	и анального канала в пределах слизистого слоя T1	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	
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
C18.1,	локализованные формы	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
C18.2,	злокачественных		лапароскопическая панкреатоудуоденальная резекция	
C18.3,	новообразований правой		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
C18.4	половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5,	локализованные формы	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
C18.6	злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с	

			расширенной лимфаденэктомией
S18.7,	локализованные формы	хирургическое	лапароскопически-ассистированная
S19	злокачественных	лечение	резекция сигмовидной кишки
	новообразований сигмовидной		лапароскопически-ассистированная
	кишки и ректосигмоидного		резекция сигмовидной кишки с
	отдела		расширенной лимфаденэктомией
			нервосберегающая
			лапароскопически-ассистированная
			резекция сигмовидной кишки
S20	ранние формы злокачественных	хирургическое	трансанальная эндоскопическая
	новообразований прямой кишки	лечение	микрохирургия (TEM)
	Локализованные формы	хирургическое	лапароскопически-ассистированная
	злокачественных	лечение	резекция прямой кишки
	новообразований прямой кишки		лапароскопически-ассистированная
			резекция прямой кишки с
			расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-ассистированная
			резекция прямой кишки с
			формированием тазового
			толстокишечного резервуара
			нервосберегающая
			лапароскопически-ассистированная
			резекция прямой кишки
S22,	первичные и метастатические	хирургическое	видеоэндоскопическая
S78.7,	злокачественные	лечение	сегментэктомия, атипичная резекция
S24.0	новообразования печени		печени

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
С33, немелкоклеточный ранний	хирургическое	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		эндоскопическое

С34	центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	лечение	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
	Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	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
S37,	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение
S38.1,		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
S38.2,		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
S38.3		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
S48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
S50.2,	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIa стадии	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
S50.3,		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
S53	злокачественные новообразования шейки матки (I	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками

	- III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая  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 том	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрареналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

	числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)							
S66,	злокачественные	хирургическое					лапароскопическая	
S65	новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	лечение					нефруретероэктомия	
S67	локализованные	хирургическое					лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
	злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	лечение					лапароскопическая цистэктомия	
	Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое					лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
S74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое					трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
S38.4,	опухоль плевры.	хирургическое					лапароскопическая адреналэктомия	
S38.8,	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	лечение					видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
S45.0	Мезотелиома плевры	лечение					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
S00.0,	опухоль головы и шеи,	хирургическое					поднакостничная экзентерация орбиты	227670
S00.1,	первичные и рецидивные,	лечение					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
S00.2,	метастатические опухоли							
S00.3,	центральной нервной системы							
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные							

хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	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,	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 глюэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом
---	--	--

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,  
C32.1,  
C32.2,  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9,  
C33,  
C43.0 -  
C43.9,

C44.0 -  
C44.9,  
C49.0,  
C69,  
C73

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

ларингофарингозофагэктомия с  
реконструкцией висцеральными  
лоскутами

резекция твердого неба с  
микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией  
посредством имплантата или  
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с  
микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с  
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией

тиреоидэктомия с  
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с  
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная  
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-  
лицевого комплекса с  
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких  
тканей с микрохирургической  
пластикой

резекция черепно-лицевого  
комплекса с микрохирургической  
пластикой

удаление внеорганной опухоли с  
комбинированной резекцией  
соседних органов

удаление внеорганной опухоли с  
ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с  
пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

фарингэктомия комбинированная с  
микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой  
реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным



лоскутом

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

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода

S15 начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода хирургическое лечение

	<p>сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>		
C17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривенной гипертермической химиотерапией</p>
C18	<p>Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p>

	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	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия

			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p>	<p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p>	<p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p>	<p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p>
<p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>	<p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастиальной лимфаденэктомией и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>С34 опухоли легкого I - III стадии</p>	

	интраоперационной фотодинамической терапией		
S37, C08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевроревмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевроревмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
S39.8, S41.3, S49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами

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

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

S40.0, первичные злокачественные хирургическое  
S40.1, новообразования костей и лечение  
S40.2, суставов хрящей туловища и

S40.3, конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b

S40.8, стадии. Метастатические

S40.9, новообразования костей,

S41.2, суставов хрящей туловища и конечностей

S41.3, конечностей

S41.4,

S41.8,

S41.9,

S79.5,

S43.5

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			
	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	хирургическое лечение	Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	хирургическое лечение	злокачественные новообразования кожи	
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	хирургическое лечение	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	
	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	хирургическое лечение	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
C48	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	хирургическое лечение		
	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом			
	удаление первичных, рецидивных и	хирургическое	Местнораспространенные	

формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1,	хирургическое	иссечение новообразования мягких
C49.2,	лечение	тканей с микрохирургической
C49.3,		пластикой
C49.5,		
C49.6,		
C47.1,		
C47.2,		
C47.3,		
C47.5,		
C43.5		
Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50,	хирургическое	радикальная мастэктомия с
C50.1,	лечение	пластикой подмышечно-
C50.2,		подключично-подлопаточной
C50.3,		области композитным мышечным
C50.4,		трансплантатом
C50.5,		радикальная мастэктомия с
C50.6,		перевязкой лимфатических сосудов
C50.8,		подмышечно-подключично-
C50.9		подлопаточной области с
		использованием микрохирургической техники
		радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и

использованием  
микрохирургической техники

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

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

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

радикальная расширенная  
модифицированная мастэктомия с  
закрытием дефекта кожно-  
мышечным лоскутом прямой

мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

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

C51 злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)

хирургическое лечение

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

C52 злокачественные

хирургическое

удаление опухоли влагалища с

	новообразования влагалища (II - III стадия)	лечение	реконструктивно-пластическим компонентом
			Удаление опухолей влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденоэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденоэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденоэктомией, резекцией смежных органов
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденоэктомией
			расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденоэктомией

(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	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 новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, рецидивы злокачественных C54, новообразований тела матки, C56, шейки матки и яичников C57.8	тазовые эвисцерации
C60 злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	резекция полового члена с пластикой
C61 злокачественные новообразования	радикальная простатэктомия промежуточным доступом

	<p>предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования</p> <p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>		
S64	<p>злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки</p> <p>злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция почечной лоханки с пиелопластикой</p> <p>радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией</p> <p>радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов</p>

	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	348920
	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов			
S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
S74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов			
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920
S00,	злокачественные новообразования головы и шеи			
S01,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив			
S02,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив			
S03,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив			
S04,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив			
S05,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив			
S06,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив			
S07,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив			
S08,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив			



C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73					
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)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации		
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования,	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических		

предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	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)	комбинированное лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, первичные злокачественные S41.2, новообразования костей и S41.3, суставных хрящей туловища и S41.4, конечностей IIb - IVa,b стадии. S41.8, Первичные злокачественные S41.9 новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48 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
C50	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)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

- III стадия)

				вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение		послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	при планировании органосохраняющей операции		вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00,	опухоль головы и шеи у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C01,	(остеосаркома, опухоль		
C02,	семейства саркомы Юинга,		
C03,	саркомы мягких тканей,		
C04,	хондросаркома,		
C05,	злокачественная фиброзная		
C09,	гистиоцитома, ретинобластома)		
C10,			
C11,			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C30,			
C31,			
C41.0,			
C41.1,			
C49.0,			
C69.2,			
C69.4,			
C69.6			
S71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	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 мониторингования в стационарных условиях

C22,	злокачественные	комбинированное	предоперационная или	противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C34,	новообразования торако-	лечение	послеоперационная химиотерапия с	
C38,	абдоминальной локализации у		проведением хирургического	
C48.0,	детей (опухоли средостения,		вмешательства в течение одной	
C52,	опухоли надпочечника, опухоли		госпитализации	
C53.9,	печени, яичка, яичников,		комплексное лечение с	
C56,	неорганные брюшинные		применением высокотоксичных	
C61,	опухоли, опухоли почки,		противоопухолевых лекарственных	
C62,	мочевыводящей системы и		препаратов, включая таргетные	
C64,	другие). Программное лечение		лекарственные препараты, при	
C67.8,			развитии выраженных токсических	
C74			реакций с применением	
			сопроводительной терапии,	
			требующей постоянного	
			мониторирования в стационарных	
			условиях	
C40,	опухоли опорно-двигательного	комбинированное	предоперационная или	
C41,	аппарата у детей (остеосаркома,	лечение	послеоперационная химиотерапия с	
C49	опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			комплексное лечение с	

<p>применением высокомолекулярных противораковых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>		<p>280820</p>
<p>комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов аферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапией клетками</p>	<p>280820</p>
<p>комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия, конформная</p>	<p>251850</p>
<p>интраоперационная лучевая терапия, конформная</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия, конформная</p>	<p>251850</p>

<p>19. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>С81 - первичные хронические лейкозы С90, и лимфомы (кроме С91.1 - высококачественных лимфом, хронического С92.1, миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) D45, С95.1</p>	<p>терапевтическое лечение</p>
<p>20. Дистанционная, внутритканевая,</p>	<p>С00 - злокачественные новообразования головы и шеи</p>	<p>терапевтическое лечение</p>

<p>внутриполостная, стереотахсическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>	<p>С30, (Т1-4N любая М0), С31, локализованные и С32, местнораспространенные С77.0 формы</p>	<p>дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотахсическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>
<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотахсическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>		<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотахсическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.</p>		<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.</p>
<p>Рентгенологический контроль установки эндостата</p>		<p>Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.</p>		<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.</p>
<p>Рентгенологический контроль установки эндостата</p>		<p>Рентгенологический контроль установки эндостата</p>



- S15 злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы
- терапевтическое лечение
- конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
- конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
- внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
- S16 злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы
- терапевтическое лечение
- конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

<p>планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>		
<p>С17, злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>
<p>С18, злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>
<p>С20, злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная</p>

местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C21 злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

			<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
S22,	злокачественные	терапевтическое	
S23	новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
S24,	злокачественные	терапевтическое	
S25	новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и	лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-</p>

местнораспространенные формы	резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
С33, злокачественные С34 новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация Дыхания
	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

<p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>			
<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>С37, злокачественные С39, новообразования плевры и С77.1 средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы</p>	
<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>С40, злокачественные С41 новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	
<p>конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>С44 злокачественные новообразования кожи (T1- 4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	

	визуализация мишени			аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C48,	злокачественные	терапевтическое		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая.
C49,	новообразования мягких тканей	лечение		Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C50,	(Т любая N любая M0),			внутриканальная интраоперационная лучевая терапия.
C67,	локализованные и			Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C74,	местнораспространенные			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, VMAT). Радиомодификация.
C73	формы			Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
	злокачественные	терапевтическое		
	новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	лечение		

C51	<p>злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p>
C52	<p>злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>внутриполостная, апликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p>



<p>микроинвазивные, местнораспространенные</p>	<p>Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p>
<p>С53 злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>терапевтическое лечение</p>
<p>микроинвазивные</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная</p>

				<p>визуализация мишени.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение		<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная</p>

			визуализация мишени	
			внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
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, VMAT. 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, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	

С61	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-ЗНОМО), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
С64	<p>злокачественные новообразования почки (T1-ЗНОМО), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p>
С73	<p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиойодоблация остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиойодтерапия в сочетании с</p>

радионуклидной терапией  
самарием-оксабиформ, Sm-153 при  
множественных метастазах рака  
щитовидной железы с болевым  
синдромом

системная радионуклидная терапия  
самарием-оксабиформ, Sm-153  
сочетание системной  
радионуклидной терапии самарием-  
оксабиформ, Sm-153 и локальной  
лучевой терапии  
системная радионуклидная терапия  
стронцием-89-хлоридом

терапевтическое  
лечение

С50, множественные метастазы в  
С61, кости при злокачественных  
С34, новообразованиях молочной  
С73, железы, предстательной  
С64, железы, злокачественных  
С79 новообразованиях легкого,  
злокачественных  
новообразованиях почки,  
злокачественных  
новообразованиях щитовидной  
железы (радиойоднегативный  
вариант) и других опухолей,  
сопровождающиеся болевым  
синдромом

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

терапевтическое  
лечение

С70, злокачественные  
С71, новообразования оболочек  
С72, головного мозга, спинного  
С75.1 мозга, головного мозга

конформная дистанционная лучевая  
терапия, в том числе IMRT, IGRT,  
VIMAT. Компьютерная томография и

терапевтическое  
лечение

С81, злокачественные  
С82, новообразования лимфоидной  
С83, ткани

С84, С85	(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация Дыхания					316100
С61	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125		терапевтическое лечение	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	внутриканальная лучевая терапия с использованием I125	
21. С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34,	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		терапевтическое лечение	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные 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	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей ростовой факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии  комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддерживающей ростовой факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  интенсивная высокоокислительная химиотерапия, требующая массивного и длительного	316100

C37,	семейства саркомы Юинга,	сопроводительного лечения с
C38,	хондросаркома, ЗФГ, саркомы	поддержкой ростовыми факторами,
C39,	мягких тканей, ретинобластома,	использованием
C40,	опухоли параменнгеальной	антибактериальных,
C41,	области). Высокий риск	противогрибковых,
C45,		противовирусных лекарственных
C46,		препаратов и методов афферентной
C47,		терапии
C48,		комплексная химиотерапия с
C49,		использованием лекарственных
C51 -		препаратов направленного
C58,		действия, бифосфонатов,
C60,		иммуномодулирующих
C61,		лекарственных препаратов,
C62,		иммунопрепаратов (в том числе
C63,		вакциноотерапия дендритными
C64,		клетками, цитотоксическими
C65,		лимфоцитами и др.), с поддержкой
C66,		ростовыми факторами и
C67,		использованием
C68,		антибактериальных,
C69,		противогрибковых,
C71,		противовирусных лекарственных
C72,		препаратов
C73,		
C74,		
C75,		
C76,		
C77,		
C78,		
C79		высокодозная химиотерапия с
		поддержкой аутологичными

<p>стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>			1654200
<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p>	<p>S40.0, опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, лечение</p> <p>S40.2, опухоли семейства саркомы</p> <p>S41.2, опухоли семейства саркомы</p> <p>S41.4 Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей</p>	<p>22. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	
<p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с</p>			



	тотальным эндопротезированием				
	резэндопротезирование				
	резекция грудной стенки с эндопротезированием				
	резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием				
	резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием				
	удаление тела позвонка с эндопротезированием				
	удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией				
23.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	S12, S13, S14, S32.1 - S32.3, S32.8, S32.9, S33, S41.1, S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	888300

C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69					
S40.0,	первичные опухоли длинных	хирургическое			резекция большой берцовой кости
S40.1,	костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии	лечение			сегментарная с эндопротезированием
S40.2,	у взрослых. Метастатические				резекция костей голени
S40.3,	опухоли длинных костей у				сегментарная с эндопротезированием
S40.8,	взрослых. Гигантоклеточная				резекция бедренной кости
S40.9,	опухоль длинных костей у				сегментарная с эндопротезированием
S41.2,	взрослых				резекция плечевой кости
S41.3,					сегментарная с эндопротезированием
S41.4,					резекция костей предплечья
S41.8,					сегментарная с эндопротезированием
S41.9,					резекция костей верхнего пояса с эндопротезированием
S79.5					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

резэндопротезирование			263710
резекция грудной стенки с эндопротезированием			
удаление тела позвонка с эндопротезированием			
удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией			
роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	С06.2, опухоли головы и шеи (Т1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	
роботассистированные резекции щитовидной железы	С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 - С10.4, С11.0 - С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0 - С13.2, С13.8, С13.9, С14.0 - С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9,	новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	
роботассистированная тиреоидэктомия			
роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия			
роботассистированная шейная лимфаденэктомия			
роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения			

C32.0 -  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9

роботассистированное удаление  
опухолей полости носа и  
придаточных пазух носа

роботассистированная  
эндоларингеальная резекция

роботассистированное удаление  
опухоли полости рта

роботассистированное удаление  
опухоли глотки

роботассистированное удаление  
опухолей мягких тканей головы и  
шеи

роботассистированная парциальная  
резекция желудка

роботассистированная дистальная  
субтотальная резекция желудка

роботассистированная резекция  
тонкой кишки

роботассистированная  
правосторонняя гемиколэктомия

роботассистированная

хирургическое  
лечение

C16 начальные и локализованные  
формы злокачественных  
новообразований желудка

хирургическое  
лечение

C17 начальные и локализованные  
формы злокачественных  
новообразований тонкой кишки

хирургическое  
лечение

C18.1, локализованные опухоли правой  
C18.2, половины ободочной кишки  
C18.3,  
C18.4

			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная резекция 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
S18.5,	локализованные опухоли левой	хирургическое	
S18.6	половины ободочной кишки	лечение	
S18.7,	локализованные опухоли	хирургическое	
S19	сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лечение	
S20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	
S22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	

			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
			роботассистированная холецистэктомия
		хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
		хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
		хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
S23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		
S24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		
S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		

			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
			роботассистированная лобэктомия
S34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	
S37, S38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
S53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			роботассистированная 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
S54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками

- Ib стадия)			роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56 злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C61 локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение		роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C64 злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение		радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C62 злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение		резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия
C67 злокачественные	хирургическое		роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная



	новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	лечение	цистэктомия
S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
	Оториноларингология		
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металллических
H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоимпальный 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	хирургическое лечение	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металллических
H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции			дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	1303240
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	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	1303240
26. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
27. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную	H26.0 - H26.4, H40.1 -	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко	Офтальмология	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180

энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	<p>N40.8, зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.</p> <p>Q15.0 Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	<p>S43.1, злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> <p>S69.9, у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p> <p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклогсклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклогсклерэктомия 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

28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - травма глаза и глазницы, H02.5, термические и химические H04.0 - ожоги, ограниченные областью H04.6, глаза и его придаточного H05.0 - аппарата, при острой или H05.5, стабильной фазе при любой H11.2, стадии у взрослых и детей со H21.5, следующими осложнениями: H27.0, патология хрусталика, H27.1, стекловидного тела, H26.0 - офтальмогипертензия, перелом H26.9, дна орбиты, открытая рана века H31.3, и окологлазничной области, H40.3, вторичная глаукома, энтропион S00.1, и трихиаз века, эктропион века, S00.2, лагофтальм, птоз века, стеноз и S02.3, недостаточность слезных S04.0 - протоков, деформация орбиты, S04.5, энфтальм, неудаленное S05.0 - инородное тело орбиты S05.9, вследствие проникающего T26.0 - ранения, рубцы конъюнктивы, T26.9, рубцы и помутнение роговицы, H44.0 - липчивая лейкома, гнойный	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	106680
	послойной кератоконъюнктивальной пластикой			вitreктомия с удалением люксированного хрусталика	
	брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза			вitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом	
	рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век			дискеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	
				микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой	

Н44.8,	эндофтальмит, дегенеративные	диафрагмы)
T85.2,	состояния глазного яблока,	иридопластика, в том числе с
T85.3,	неудаленное магнитное	лазерной реконструкцией, передней
T90.4,	инородное тело, неудаленное	камеры
T95.0,	немагнитное инородное тело,	кератопротезирование
T95.8	травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц
		пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией
		транслитеральное 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 витректомией 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 конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)				
эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы				
укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании				
автоматизированная послынная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или				
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную	N16.0, N17.0 - острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и		комбинированное лечение	



хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	<p>N18.0 - детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послыонная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p>
		<p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p>
		<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p>
		<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p>
		<p>сквозная реконструктивная кератопластика</p>
		<p>сквозная кератопластика</p>
		<p>трансплантация десцеметовой мембраны</p>
		<p>трансплантация амниотической мембраны</p>
		<p>послыонная глубокая передняя</p>

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, ретинотомией, эндотампонадой 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 транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки				
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	

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

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

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

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокорреопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные

операции на структурах угла передней камеры				127000
лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов				
транспуиллярная панретинальная лазеркоагуляция	хирургическое лечение	E10, E11, H25.0 - (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинолизис и ретинальные кисты, H28, H30.0 - ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).		
реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоземулсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы		H31.3, H32.8, H33.0 - Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, H34.8, H35.2 - стекловидного тела.		
микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	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,	
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза				
микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом,				

<p>хрусталика, стекловидного тела. Катаракта 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 (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>
<p>Н26.0, врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, Н27.0, кератоконус, кисты радужной Н33.0, оболочки, цилиарного тела и Н33.2 - передней камеры глаза, 33.5, колобома радужки, врожденное Н35.1, помутнение роговицы, другие Н40.3, пороки развития роговицы без Н40.4, осложнений или осложненные Н40.5, патологией роговицы, Н43.1, стекловидного тела, частичной Н43.3, атрофией зрительного нерва. Н49.9, Врожденные аномалии заднего Q10.0, сегмента глаза (сетчатки, Q10.1, стекловидного тела, сосудистой Q10.4 - оболочки, без осложнений или Q10.7, осложненные патологией</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>

Q11.1,	стекловидного тела, частичной	камеры, имплантацией эластичной
Q12.0,	атрофией зрительного нерва).	интраокулярной линзы
Q12.1,	Врожденные аномалии (пороки	сквозная лимбокератопластика
Q12.3,	развития) век, слезного	послойная кератопластика
Q12.4,	аппарата, глазницы,	реконструкция передней камеры с
Q12.8,	врожденный птоз, отсутствие	ленсэктомией, в том числе с
Q13.0,	или агенезия слезного аппарата,	вitreктомией, швартотомией
Q13.3,	другие пороки развития	микроинвазивная экстракция
Q13.4,	слезного аппарата без	катаракты, в том числе с
Q13.8,	осложнений или осложненные	реконструкцией передней камеры,
Q14.0,	патологией роговицы.	вitreктомией, имплантацией
Q14.1,	Врожденные болезни мышц	эластичной интраокулярной линзы
Q14.3,	глаза, нарушение	факоаспирация врожденной
Q15.0,	содружественного движения	катаракты с имплантацией
H02.0 -	глаз	эластичной интраокулярной линзы
H02.5,		панретинальная лазеркоагуляция
H04.5,		сетчатки
H05.3,		микроинвазивная витректомия, в
H11.2		том числе с ленсэктомией,
		имплантацией интраокулярной
		линзы, мембранопилингом,
		швартэктомией, швартотомией,
		ретинотомией, эндотампонадой
		перфторорганическим соединением,
		силиконовым маслом,
		эндолазеркоагуляцией сетчатки
		диодлазерная

циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

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

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

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

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

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

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

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

Удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витректомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивных сводов

ленсвитректомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокорреопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

Педиатрия

30. Поликомпонентное лечение Q32.0, врожденные аномалии (пороки терапевтическое лечение с поликомпонентное лечение с 94810



врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	лечение	применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и инталационного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое	комбинированное лечение	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,

развитие, обусловленное  
мутацией генов половых  
гормонов и их рецепторов

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 рентгенрадиологические

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 абсорбциометрии,  
определением маркеров костного  
ремоделирования, гормонально-  
биохимического статуса

<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	<p>149740</p>
<p>31. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>K50 болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных 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)</p>	<p>149740</p>

E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое 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, 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)
V18.1, 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 гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных
V18.2, 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 гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных
V18.8, 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 гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных
V18.9, 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 гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных
K73.2, цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных
K73.9, цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных

<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>M33, дерматополимиозит, системное лечение M34.9 склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>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)</p>
<p>Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов 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</p>		<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов 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</p>

томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты 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 очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
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

<p>методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>			<p>методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>
<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>Е84</p>	<p>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</p>	<p>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 сосудов печени, фиброэластографию и</p>



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

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

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.	наследственное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминна и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая

<p>артериальной гипертензией, неврологических нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>рентгеновская абсорциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>200780</p>
<p>32. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>артериальной гипертензией, неврологических нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>200780</p>
<p>G12.0, G31.8, R91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной 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.</p>	<p>200780</p>
<p>Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>200780</p>
<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, 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)</p>	<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов,</p>	<p>200780</p>

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 заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов

33. Поликомпонентное лечение E10, диабет новорожденных. терапевтическое комплексное лечение тяжелых форм 267100

тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E13, E14	Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия).	лечение	сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	
34. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360
35. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2,	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	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	317850

I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	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-дефибрилятора, другими полостными операциями	254 840
36. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибрилятора	I44.1, пароксизмальные нарушения I44.2, ритма и проводимости I45.2, различного генеза, I45.3, сопровождающиеся сердечной I45.6, недостаточностью, I46.0, гемодинамическими I47.0, расстройствами и отсутствием I47.1, эффекта от лечения I47.2, лекарственными препаратами I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	хирургическое лечение	254 840
37. Хирургическая и эндovasкулярная коррекция заболеваний магистральных	I20, врожденные и приобретенные I25, заболевания аорты и I26, магистральных артерий	эндovasкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция	хирургическое лечение	285370

артерий	165, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии  эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)  аневризмы аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - врожденные пороки Q20.9, перегородок, камер сердца и Q21, соединений магистральных Q22, сосудов Q23, Q24, Q25	хирургическое лечение  эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей  радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых  реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых
38. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, поражение клапанного аппарата Q21.3, сердца различного генеза	хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей  пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
		360970



<p>неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>Q22, (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) 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</p>	<p>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, торакаскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца  протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -</p>	<p>поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>1487220</p>
<p>39. Эндovasкулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -</p>	<p>транскатетерное протезирование клапанов сердца</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>1487220</p>		

сердца

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

40. Хирургическое лечение  
хронической сердечной  
недостаточности

I42.1, хроническая сердечная  
I23.3, недостаточность различного  
I23.5, генеза (ишемическая болезнь  
I23.4, сердца, гипертрофическая

хирургическое  
лечение

иссечение гипертрофированных  
мышц при обструктивной  
гипертрофической кардиомиопатии  
реконструкция левого желудочка

417110

150.0	кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, 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	918040
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	И44.1, И44.2, И45.2, И45.3, И45.6, И46.0, И47.0, И47.1, И47.2, И47.9, И48, И49.0, И49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	918040
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	395160
43.	Хирургическая коррекция	И08.0,	повторные операции на 2 - 3	хирургическое	репротезирование клапанов сердца	482050

поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	лечение	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)	1002690
108.1,	клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с	лечение	ререпротезирование клапанов сердца	1002690
108.2,	сердца в сочетании с			
108.3,	коррекцией фибрилляции			
108.8,	предсердий. Поражения		репротезирование и пластика клапанов	
108.9,	клапанов в сочетании с ИБС.			
I47.0,	Декомпенсированные состояния			
I47.1,	при многоклапанных пороках		протезирование 2 и более клапанов	
I33.0,	сердца, обусловленные		и вмешательства на коронарных	
I33.9,	инфекционным, протезным		артериях (аортокоронарное	
T82.0,	эндокардитом (острое,		шунтирование)	
T82.1,	подострое течение)		протезирование 2 и более клапанов	
T82.2,			и вмешательства по поводу	
T82.3,			нарушений ритма (эндоваскулярная	
T82.6,			деструкция дополнительных	
T82.7,			проводящих путей и аритмогенных	
T82.8			зон сердца)	
44. Эндоваскулярная коррекция	врожденные и приобретенные	хирургическое	эндопротезирование аорты	1002690
заболеваний аорты и	заболевания аорты и	лечение		
магистральных артерий	магистральных артерий			
	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			

Торакальная хирургия

45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика	174800
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
					эндоскопическая фотодинамическая	

	лечение	терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
		эндопротезирование (стендирование) трахеи
J95.5, T98.3	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
J86	хирургическое лечение	эндопротезирование (стендирование) трахеи
J43	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
A15, A16	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндovasкулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости			
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая

		лечение	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	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы  видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной			



ПОЛОСТИ

	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
S33	новообразование трахеи	хирургическое лечение			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
J95.5,	рубцовый стеноз трахеи, трахео-	хирургическое			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
					циркулярная резекция трахеи с

T98.3	и бронхопищеводные свищи	лечение	межтрахеальным анастомозом
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	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
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
			плевропневмонэктомия
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
			пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
			244060

				повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого					
				транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха					
				реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа					
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха					
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа					
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		повторные резекции трахеи					
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		роботассистированная анатомическая резекция легких				276040	
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение		реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники					
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии					
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости								

132	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	252950
J47	бронхоэктазия	хирургическое 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.	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	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	252950
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	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
M42, M43,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией	

M45,	дисков, суставов и связок	позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента
M46,	позвоночника с формированием	позвоночника из заднего или
M48,	грыжи диска, деформацией	вентрального доступов, с фиксацией
M50,	(гипертрофией) суставов и	позвоночника, с использованием
M51,	связочного аппарата,	костной пластики (спондилодеза),
M53,	нестабильностью сегмента,	погружных имплантатов и
M92,	спондилолистезом,	стабилизирующих систем (ригидных
M93,	деформацией и стенозом	или динамических) при помощи
M95,	позвоночного канала и его	микроскопа, эндоскопической
Q76.2	карманов	техники и малоинвазивного
		инструментария
		двух- и многоэтапное
		реконструктивное вмешательство с
		резекцией позвонка,
		межпозвонкового диска, связочных
		элементов сегмента позвончника
		из комбинированных доступов, с
		фиксацией позвончника, с
		использованием костной пластики
		(спондилодеза), погружных
		имплантатов и стабилизирующих
		систем при помощи микроскопа,
		эндоскопической техники и
		малоинвазивного инструментария
A18.0,	переломы позвонков,	декомпрессивно-стабилизирующее
S12.0,	повреждения (разрыв)	вмешательство с резекцией
S12.1,	межпозвонковых дисков и	позвонка, межпозвонкового диска,
S13,	связок позвончника,	связочных элементов сегмента
S14,	деформации позвоночного	позвончника из вентрального или
S19,	столба вследствие его	заднего доступов, репозиционно-
S22.0,	врожденной патологии или	стабилизирующий спондилосинтез с
		хирургическое
		лечение



S68, S88, S98				устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое 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	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических	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	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

<p>остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>M84.1, многоуровневые и M84.2, сопровождающиеся M95.8, укорочением конечности (не Q65, менее 30 мм), стойкими Q68 - контрактурами суставов. Любая Q74, этиология дефектов костей таза. Q77 Деформации кости таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p>
<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p>
<p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p>	<p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем</p>		



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

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

хирургическое лечение

T92, глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный T93, дефект длинных трубчатых T95 костей конечностей. Культи 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

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

50. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставов поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами

хирургическое лечение

M15, умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава

M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7

51. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси

хирургическое лечение

M10, деформирующий артроз в сочетании с M15, M16, M17, посттравматическими и послеоперационными

138070

185930

<p>сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>M19, деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>
<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>		<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>
<p>M16.2, деформирующий артроз в M16.3, сочетании с дисплазией сустава M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p>
<p>M80, деформирующий артроз в M10, сочетании с выраженным M24.7 системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>

<p>M16.4, посттравматический</p> <p>M16.5, деформирующий артроз сустава</p> <p>M17.3, с вывихом или подвывихом</p> <p>M19.8,</p> <p>M19.9</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>
<p>M24.6, анкилоз крупного сустава в Z98.1 порочном положении</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p>
<p>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</p>	<p>M17, деформирующий артроз в M19, сочетании с M95.9 посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>

компьютерной навигации	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06 Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	371180
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87 инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связанных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	371180
				двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связанных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий 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, деформирующий артроз, D66, контрактура крупных суставов с D61, нарушением биологической оси конечности, асептический D67, некроз головки бедренной D68, кости, перелом шейки бедра при C90, невозможности других видов M87.0 остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устраниением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	442950
54.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, нестабильность компонентов M96.6, эндопротеза сустава конечности D61, D66, D67, D68, M87.0	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	249800
		износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	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

хирургическое лечение

глубокая инфекция в области эндопротеза

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными 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 биокompatными 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 блокирующего спейсера

<p>Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>				864510
<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p>	<p>Трансплантация</p>	
<p>трансплантация почки</p>	<p>терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки</p>	<p>N18.0, N04, T86.1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	864510
<p>трансплантация поджелудочной железы</p>	<p>инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и</p>	<p>E10, Q45.0,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	

T86.8	гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки
J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.	трансплантация легких



E84.0, E84.9,	Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).		
I27.0,	Интерстициальная легочная		
I28.9,	болезнь неуточненная. Другие		
T86.8	интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		
56.	Трансплантация сердца	ортопическая трансплантация сердца	1099480
I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	
	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	гетеротопическая трансплантация сердца	
K70.3, K74.3,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз.	хирургическое лечение	
	Трансплантация печени	ортопическая трансплантация печени	

K74.4,	Вторичный билиарный цирроз.	ортопическая трансплантация	
K74.5,	Билиарный цирроз	правой доли печени	
K74.6,	неуточненный. Другой и	ортопическая трансплантация	
D13.4,	неуточненный цирроз печени.	расширенной правой доли печени	
C22,	Доброкачественное	ортопическая трансплантация	
Q44.2,	новообразование печени	левой доли печени	
Q44.5,	(нерезектабельное).	ортопическая трансплантация	
Q44.6,	Злокачественные	ортопическая трансплантация	
Q44.7,	новообразования печени и	левого латерального сектора печени	
E80.5,	внутрипеченочных желчных	ортопическая трансплантация	
E74.0,	протоков (нерезектабельные).	ортопическая трансплантация	
T86.4	Атрезия желчных протоков.	редуцированной печени	
	Другие врожденные аномалии		
	желчных протоков. Кистозная		
	болезнь печени. Другие		
	врожденные аномалии печени.		
	Синдром Криглера - Найяра.		
	Болезни накопления гликогена.		
	Отмирание и отторжение		
	трансплантата печени		
I27.0,	первичная легочная	хирургическое	15683350
I27.8,	гипертензия. Другие уточненные	лечение	
I27.9,	формы сердечно-легочной		
Q21.8,	недостаточности. Сердечно-		
T86.3	легочная недостаточность		
	неуточненная. Другие		
	врожденные аномалии		
	сердечной перегородки		
	(синдром Эйзенменгера).		
	Отмирание и отторжение		
	сердечно-легочного		
	трансплантата		

57. Трансплантация сердечно-легочного комплекса



59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500
S40,	болезнь Ходжкина.	хирургическое		
S41,	Неходжкинские лимфомы.	лечение		
S49,	Множественная миелома и			
S71,	злокачественные			
S74.9,	плазмноклеточные			
S81,	новообразования. Лимфоидный			
S82,	лейкоз (лимфолейкоз).			
S83,	Миелоидный лейкоз			
S84,	(миелолейкоз). Моноцитарный			
S85,	лейкоз, острая эритремия и			
S90,	эритролейкоз. Апластические			
S91,	анемии. Миелодиспластические			
S92,	синдромы. Примитивная			
S93,	нейроэктодермальная опухоль			
S94.0,	(PNET). Нейробластома.			
D46,	Злокачественные			
D56,	новообразования других типов			
D57,	соединительной и мягких тканей			
D58,	(рабдомиосаркома).			
D61,	Злокачественные			
D69,	новообразования костей и			
D70,	суставных хрящей (саркома			
D71,	Юинга, фибросаркома,			
D76,	хондросаркома). Болезни			
D80.5,	накопления. Остеопетроз.			
D81,	Врожденные синдромы костно-			
D82.0,	мозговой недостаточности.			
E70.3,	Тяжелый комбинированный			
E76,	иммунодефицит. Синдром			
E77,	Вискотта - Олдрича. Синдром			
Q45,	Чедиака - Хигаши. Хроническая			

Q78.2,	грануломатозная болезнь.						
L90.8	Гипер-IgM синдром.						
	Гемоглобинопатии.						
	Серповидноклеточная анемия.						
	Талассемия. Гистиоцитозы						
		Урология					
60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого делительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта эндоскопическая	пластика тазового дна с использованием синтетического сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	123580
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая	эндопластика устья мочеоточника у детей	
						имплантация искусственного	



62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67, С61, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	248430
				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		
63.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150260
		Q35,	врожденная одно- или	хирургическое	радикальная уранопластика при	
		Q37.0,	двухсторонняя расщелина неба и	лечение	одно- и двусторонней расщелине	
		Q37.1	альвеолярного отростка верхней челюсти		неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с	

использованием ортодонтической техники			
Q75.2 реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	хирургическое лечение	гипертелоризм	
Q75.0 краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	хирургическое лечение	краниосиностомы	
Q75.4 реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	хирургическое лечение	челюстно-лицевой дизостоз	
Q30.2, Q30, M96, M95.0 Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	хирургическое лечение	Q30.2, обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	
пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков			
S08.8, S08.9	хирургическое лечение	S08.8, тотальный дефект, S08.9 травматическая ампутация носа	
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 аутотрансплантатов 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

хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута

реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута

S08.1, врожденное отсутствие, хирургическое лечение  
Q16.0, травматическая ампутация  
Q16.1 ушной раковины

L90.5, послеожоговая рубцовая хирургическое лечение  
T95.0, контрактура лица и шеи (II - III  
T95.8, степени)  
T95.9

T90.9, обширный дефект мягких тканей хирургическое лечение  
T90.8, нижней зоны лица (2 и более  
M96 анатомические области)

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	хирургическое 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
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих 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

опорно-контурная пластика путем

T90.2 - посттравматическая деформация хирургическое  
T90.4 скуло-носо-лобно-орбитального лечение  
комплекса

S05, посттравматическая деформация хирургическое  
H05.3, глазницы с энфальмом лечение  
H05.4

H05.2, деформация глазницы с хирургическое

S05, H05.3	экзофтальмом	лечение	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 аутотрансплантатов 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
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутотрансплантата  сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты

			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники			мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники

64.	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>G52.3, паралич мускулатуры языка S04.8, T90.3</p>	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	223930
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	D11.0	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	223930
D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	D11.9	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отростка лицевого нерва	
D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	D10, D10.3	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области, сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи)	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	D16.5	хирургическое лечение	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 реваскуляризованного лоскута	

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного 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 аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута

#### Эндокринология

65.	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	319800
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с	86300

сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E13.7, трансплантированными E14.6, органами E14.7	целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний  комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
E10.4, сахарный диабет 1 и 2 типа с E10.5 неврологическими симптомами, E11.4, нарушениями периферического E11.5, кровообращения и E13.4, множественными E13.5, осложнениями. E14.4, Нейропатическая форма E14.5 синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, первичный, вторичный и E21.1, третичный гиперпаратиреоз с E35.8, тяжелыми полиорганными D35.8 поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомактomia, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомактomia с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной



кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

E05.0,	тяжелые формы диффузно-	хирургическое	хирургическое лечение тяжелых
E05.2	токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	лечение	форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных 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

---

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные [разделом I](#) настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).

---