

**Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2018 г. N 1506
"О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов"**

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2019 г.

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

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

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

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

б) давать [разъяснения](#) по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

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

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2018 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

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

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

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также устанавливает требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальная программа, территориальная программа обязательного медицинского страхования).

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) 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, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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 условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по [перечню](#), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в

неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно **перечень** жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и **перечень** медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с **перечнем**, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с [трудовым законодательством](#) Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских

организациях (структурных подразделениях):

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

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

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации

территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями, включенными в [перечень](#), утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в [перечень](#), утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

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

части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

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

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках [подпрограммы](#) "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи,

предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

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

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки палиативной медицинской помощи 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;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих палиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего палиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и палиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по **перечню**, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по

контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

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

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

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

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 год - 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год

- 0,001 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,002 посещения на 1 жителя;

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

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

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

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

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

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

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

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

субъектами Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 1021,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1185,6 рубля;

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

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов - 396 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 1980 рублей;

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

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

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

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 34656,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 2022,9 рубля.

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

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

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 457,2 рубля, на 2021 год - 475,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 499,7 рубля, на 2021 год - 519 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1070,1 рубля, на 2021 год - 1113,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1193,7 рубля, на 2021 год - 1241,8 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными

подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 1325,8 рубля, на 2021 год - 1378,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1362,5 рубля, на 2021 год - 1419,2 рубля;

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

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 411 рублей, на 2021 год - 427,5 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год - 2055,2 рубля, на 2021 год - 2137,4 рубля;

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

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

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля;

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

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

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

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом

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

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 3488,6 рубля, 2020 году - 3621,1 рубля и 2021 году - 3765,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году - 11800,2 рубля, 2020 году - 12696,9 рубля и 2021 году - 13531,4 рубля.

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

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

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского

страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с **перечнем** групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с **перечнем** групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с **бюджетным законодательством Российской Федерации**);

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

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

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, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

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

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

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

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

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

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

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

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

При этом:

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

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

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

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

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

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

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная

доступность медицинских организаций;

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

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

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

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

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

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

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

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

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

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в

неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

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

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

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации;

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

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

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

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

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

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

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

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

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

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

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций,

оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

**Приложение
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов**

**Перечень
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового
обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

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

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

Абдоминальная хирургия

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая	162105
---	--	---------------	----------------------------------	-----------------------	---	--------

поджелудочной
железе, в том числе
лапароскопически
ассистированные
операции

дистальная резекция
поджелудочной железы с
сохранением селезенки
дистальная резекция
поджелудочной железы со
спленэктомией

срединная резекция
поджелудочной железы
(атипичная резекция)
панкреатодуоденальная
резекция с резекцией
желудка

субтотальная резекция
головки поджелудочной
железы продольная
панкреатоюностомия

резекция печени с
использованием
лапароскопической
техники

резекция одного сегмента
печени

резекция сегмента
(сегментов) печени с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом

резекция печени
атипичная
эмболизация печени с
использованием
лекарственных средств
резекция сегмента

Микрохирургически
е и реконструктивно-пла-
стические
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

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,

хирургическое
лечение

внутри- внепеченочных желчных протоков	и	вызванная эхинококком	(сегментов) комбинированная ангиопластикой	печени с
Реконструктивно-пл астические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, 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	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	абляция при новообразованиях печени реконструктивно-пластиче ская операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	

ректовагинальный (коло-вагинальный) свищ	хирургическое лечение	проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, иleoостома, еюностома,	хирургическое лечение	реконструктивно-восстано- вительная операция по восстановлению

			состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение
2	Хирургическое лечение новообразований	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного	хирургическое лечение
				непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
				резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
				колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
				колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
				резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
				колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
				резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)
				односторонняя адреналэктомия
				открытым доступом
				173690

надпочечников и
забрюшинного
пространства

пространства,
заболевания
надпочечников,
гиперальдостерониз-
м, гиперкортицизм.
Синдром Иценко -
Кушинга
(кортикостерома)

(лапаротомия,
люмботомия,
торакофренолапаротомия
)
удаление параганглиомы
открытым доступом
(лапаротомия,
люмботомия,
торакофренолапаротомия
)
эндоскопическое
удаление параганглиомы
аортокавальная
лимфаденэктомия
лапаротомным доступом
эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолью
двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия
двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолями
аортокавальная
лимфаденэктомия
эндоскопическая
удаление неорганической
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическим и мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся терапевтическим лечением резус-иммунизацией	терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	с	123231
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого	N81, N88.4, N88.1	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	с	
			цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с	

таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

репродуктивного возраста

использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим,

				влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
	N99.3	выпадение стенок хирургическое влагалища после лечение экстирпации матки				
	N39.4	стрессовое недержание мочи в хирургическое лечении сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза		слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	186119

	органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		
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	K50, K51, K90.0	язвенный колит и терапевтическо болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	129966

	исследований Поликомпонентная терапия при автоиммунном перекресте с применением химиотерапевтичес ких, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем имmunологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансн ую холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический автоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозиру ющим холангитом хронический автоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический автоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический автоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическо е лечение	поликомпонентная терапия при автоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем имmunологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, терапевтическо резистентная к лечению стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным	проагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препараторов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов	144696

		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 и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	донорской крови
	D69.3		патология гемостаза, резистентная к терапевтическому лечению, стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	D69.0		патология гемостаза, комбинированно резистентная к терапевтическому лечению, стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулантная, антиагрегантная и фибринолитическая

	тромбоэмболиями	терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, комбинированно резистентная к лечению стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюокортикоидных препараторов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)

D68.8	патология гемостаза, комбинированно в том числе с е лечение катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	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	комбинированно е 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	комбинированно е лечение комплексное консервативное и хирургическое лечение, в

		генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

			перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острого лечения печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическо е лечение комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и aфферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	435676

Детская хирургия в период новорожденности

8	Реконструктивно-пл астические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста хирургическое лечение 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	248435
---	---	---	--	---	--------

Дерматовенерология

9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическ ого лечения	терапевтическо е лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапи и, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими	97679
---	--	-------	--	-----------------------------	---	-------

		производными витамина А
L40.1, L40.3	пульсовые формы терапевтического лечения 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 артрапатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение 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	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидным и, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных

	артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами				
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение			
		Комбустиология				
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции	507369

				легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран		
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих)	1517854

кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

12 Микрохирургически C71.0, C71.1, внутримозговые хирургическое удаление опухоли с 157300

е вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	лечение	применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с

		новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургически е вмешательства при злокачественных	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных	C72.2, D33.3, Q85	доброподобные 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 интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической	

		кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе Микрохирургически е, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	циребральные кисты	ассистенции
C31		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
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, 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, лечение ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическо е 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,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

корешков и спинномозговых нервов				
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций 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	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и

	свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	приобретенного генеза		основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	241904
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	155229
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих	223119

			окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	характера. Приобретенные церебральные кисты	систем	
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника,	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	281752

17	сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	382846

богатокровоснабжа
емых опухолях
головы и головного
мозга,
внутримозговых и
внутрижелудочковы
х гематомах

Неонатология

18	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,	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, 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 противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	242943
----	---	--	--	-------------------------	---	--------

	гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований		традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений сверзывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных		
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного	комбинированно е лечение	354925

параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающую их условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

возраста. Крайне малая масса тела при рождении

исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция

(лигирование,
клипирование) открытого
артериального протока
индивидуальная
противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалограммы
и анализа записи
видеомониторинга
крио- или
лазерокоагуляция
сетчатки
лечение с
использованием метода
сухой иммерсии

Онкология

20	Вideoэндоскопичес кие внутриполостные и видеоэндоскопическ ие внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C00, C01, C02, C04 - 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, C15.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли,	123304
----	--	--	--	--------------------------	--	--------

злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы
---	--	--

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

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей под наркозной эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных

хирургическое лечение

у

злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани функционально неоперабельных больных

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32

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

стенозирующие
злокачественные
новообразования
пищевода, желудка,
двенадцатиперстной
кишки, ободочной
кишки,
ректосигмоидного
соединения, прямой
кишки, заднего
прохода и анального
канала

хирургическое
лечение

C15, C16, C18,
C17, C19, C21,
C20

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

C22, C78.7, первичные и хирургическое лапароскопическая
C24.0 метастатические или радиочастотная
злокачественные термоаблация при
новообразования терапевтическо
печени е лечение злокачественных
стентирование желчных
протоков под
видеоэндоскопическим

нерезектабельные
злокачественные
новообразования
печени
внутрипеченочных
желчных протоков

хирургическое
лечение

и

злокачественные
новообразования

хирургическое
лечение

контролем
внутриартериальная
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолей
селективная эмболизация
(химиоэмболизация)
ветвей воротной вены
чрескожная
радиочастотная
термоабляция опухолей
печени под
ультразвуковой
навигацией и (или) под
контролем компьютерной
навигации
биоэлектротерапия
чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем
стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем
химиоэмболизация
печени
эндоскопическая
электрокоагуляция

общего
протока

желчного

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 чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

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

			рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим

			стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под
			видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли бронхов
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
			поднаркозная

			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устрани ение дыхательной недостаточности при стенозирующ ей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи

				эндоскопическая лазерная реканализация и устрани дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билиобэктомия
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3		опухоли тканей стенки	мягких грудной хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация

			(химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростране нные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением вирусассоциированн ые злокачественные новообразования	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

		шейки матки <i>in situ</i> злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C54				лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная
C51, C52		злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные	хирургическое лечение	

		новообразования влагалища	фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспростране нные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные и местнораспростране нные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия

		стадия)	
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при	хирургическое лечение хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия селективная суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней

		массивном кровотечении	подвздошной артерии
C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия 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 пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная

			фотодинамическая терапия биоэлектротерапия видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.2, C43, C44, C50	первичные метастатические злокачественные новообразования кожи	и хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем

селективная
(суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов
многокурсовая
фотодинамическая
терапия,
пролонгированная
фотодинамическая
терапия,
интерстициальная
фотодинамическая
терапия,
фотодинамическая
терапия с гипертермией
биоэлектротерапия

Реконструктивно-пластикастические, микрохирургические, обширные, циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными
--	---	---	-----------------------	---

термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиче ским компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластиче ским компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластиче ским компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим nevролизом
---	---	---

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой
периферического нерва
лимфаденэктомия шейная
расширенная с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)
паротидэктомия
радикальная с
микрохирургической
пластикой
широкое иссечение
меланомы кожи с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)
гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой
тиреоидэктомия

		расширенная с реконструктивно-пластиче ским компонентом
		тиреоидэктомия
		расширенная с комбинированная с реконструктивно-пластиче ским компонентом
		резекция щитовидной железы с
		микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		тиреоидэктомия с
		микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		резекция
C15	начальные, локализованные и местнораспростране нные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение (пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного

C16 пациенты со хирургическое
злокачественными лечение
новообразованиями
желудка,
подвергшиеся
хирургическому
лечению с
различными
пострезекционными
состояниями
(синдром
приводящей петли,
синдром отводящей
петли,
демпинг-синдром,
рубцовые
деформации
анастомозов),
злокачественные
новообразования
желудка (I - IV
стадия) novoобразования
пищевода
комбинированное
реконструкция
пищеводно-кишечного
анастомоза при рубцовых
деформациях, не
подлежащих
эндоскопическому
лечению
реконструкция
пищеводно-желудочного
анастомоза при тяжелых
рефлюкс-эзофагитах
резекция культи желудка с
реконструкцией
желудочно-кишечного или
межкишечного
анастомоза при болезнях
оперированного желудка
циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
фотодинамической
терапией
циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

циторедуктивная
дистальная субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией
циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивная
дистальная субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивные
комбинированные
операции с
радиочастотной
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 ререзекция оперированного желудка
резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза
комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка
удаление экстраорганного рецидива
злокачественных

			новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенныесиссеминированныеформызлокачественныхновообразованийдвенадцатиперстнойитонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальнаярезекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние послеобструктивныхрезекций по поводуопухолей толстойкишки. Опухолиободочной,сигмовидной, прямойкишки иректосигмоидногосоединения сперитонеальнойдиссеминацией,включаяпсевдомиксомубрюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстойкишки с формированиеммежкишечныханастомозовправосторонняя гемиколэктомиярасширеннойлимфаденэктомией,субтотальнойпариетальнойперитонэктомией,экстирпацией большогосальника,фотодинамическаятерапияправосторонняя гемиколэктомиярасширеннойлимфаденэктомией,субтотальнойпариетальнойперитонэктомией,
			с

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,

местнораспространенное хирургическое лечение метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних

			органов
			резекция прямой кишки с
			резекцией печени
			резекция прямой кишки с
			расширенной
			лимфаденэктомией
			комбинированная
			резекция прямой кишки с
			резекцией соседних
			органов
			расширенно-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
термоаблации
правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоаблации
левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоаблации
расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоаблации
расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоаблации
изолированная
гипертермическая
хемиоперфузия печени
медианная резекция
печени с применением
радиочастотной

			термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия комбинированная лобэктомия клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билиобэктомия, пневмонэктомия 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
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	с

			пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адVENTиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с

	Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		реконструктивно-пластиче ским компонентом
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским замещением дефекта расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским компонентом

		(микрохирургическая реконструкция)
C48	местнораспространен ные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространен ные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение хирургическое лечение
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b	хирургическое лечение изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

стадии
злокачественные
новообразования
молочной железы (0 -
IV стадия)

хирургическое
лечение

радикальная резекция
молочной железы с
одномоментной
маммопластикой
широкайшей мышцей
спины, большой грудной
мышцей или их
комбинацией
отсроченная
реконструкция молочной
железы кожно-мышечным
лоскутом
(кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы
живота,
торакодорзальным
лоскутом), с
использованием в том
числе эндопротеза и
микрохирургической
техники
отсроченная
реконструкция молочной
железы свободным
кожно-мышечным
лоскутом, с применением
в том числе
микрохирургической
техники
резекция молочной
железы с определением

	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	"сторожевого" лимфоузла расширенная экстирпация культи шейки матки
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной

			фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	с
			интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции	при
			злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции	с
			внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза,	

		матки и яичников		
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедре- нная лимфаденэктомия	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
			цистпростатвезикулэктом- ия с расширенной лимфаденэктомией	
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной	

			фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	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 предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия,	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты множественными	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) 94182

		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	
C25		злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41		метастатическое поражение костей	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49		злокачественные	терапевтическо	высокоинтенсивная

	<p>новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p> <p>C50, C67, C74, C73</p>	<p>е лечение</p> <p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>
				<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>
C61		<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>

22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные 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	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	129950
----	--	---	--	-------------------------	--	--------

				эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	
23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы

	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	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	с тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том
--	---	--------------------------	--	-----------------------	---	--

				числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	65788
		H81.1, H81.2	добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых	J32.3	добропачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух	хирургическое лечение	
				удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и	

пазух, основания черепа и среднего уха		клиновидной кости	
Реконструктивно-пл астическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. хирургическое Доброкачественное лечение новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластиче ские вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни хирургическое голосовых складок. лечение Дисфония. Афония	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
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброточастичное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение кистистическая пластика стенок околоносовых пазух с использованием автокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная	Офтальмология хирургическое лечение кистистическая пластика стенок околоносовых пазух с использованием автокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
				68947

вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

интраокулярной линзы
синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры
подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры
вискоканалостомия
микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия
микроинвазивная хирургия шлеммова канала
непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в

Транспупиллярная, E10.3, E11.3, сочетанная хирургическое
микроинвазивная H25.0 - H25.9, патология глаза у лечение

том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное

энергетическая оптика-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	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,	пломбирование сочетании 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	в с
--	--	---	---	--------

стекловидного тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным отеком.
Отслойка и разрывы
сетчатки,
тракционная
отслойка сетчатки,
другие формы
отслойки сетчатки у
взрослых и детей,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта незрелая
и зрелая у взрослых
и детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки, сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествующих
оптико-реконструктив

ных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация,
влажная форма, в
том числе с
осложнениями

Реконструктивно-пл астические и оптико-реконструкти вные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и хирургическое глазницы, лечение термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензи ей, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой,	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
--	---	---	---

энтропионом и
трихиазом века,
эктропионом века,
лагофтальмом,
птозом века,
стенозом и
недостаточностью
слезных протоков,
деформацией
орбиты,
энофтальмом,
рубцами
конъюнктивы,
рубцами и
помутнением
роговицы, слипчивой
лейкомой, гнойным
эндофталмитом,
дегенеративными
состояниями
глазного яблока,
травматическим
косоглазием или в
сочетании с
неудаленным
инородным телом
орбиты вследствие
проникающего
ранения,
неудаленным
магнитным
инородным телом,

			неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пл астическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2		злокачественные 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,	комбинированно е лечение реконструктивные операции 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 ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной

		офтальмогипертензией		пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами

	недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки			
26	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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией	хирургическое лечение	устранение врожденного ptоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	84869

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

				Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	
				Педиатрия	
27	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	
					79759

			с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
E75.5		болезнь Гоше I и III терапевтического типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз терапевтического (локальные и распространенные формы)	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных

28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек	терапевтическое лечение	методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	167738

29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	экстракоронаральных проявлений кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью,	терапевтическое лечение	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 контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического	95133

неревматический
стеноз
трехстворчатого
клапана,
неревматическая
недостаточность
трехстворчатого
клапана,
неревматический
стеноз
трехстворчатого
клапана с
недостаточностью).
Врожденные
аномалии (пороки
развития) системы
кровообращения
(дефект
предсердно-желудочк
овой перегородки,
врожденный стеноз
аортального клапана,
врожденная
недостаточность
аортального клапана,
врожденный
митральный стеноз,
врожденная
митральная
недостаточность,
коарктация аорты,
стеноз аорты,

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

			аномалия развития коронарных сосудов)			
30	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	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	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 поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии	127299

глюокортикоидами и
цитотоксическими
иммунодепрессантами,
лабораторной
диагностики с
использованием
комплекса
иммунологических и
молекулярно-биологическ
их методов,
инструментальной
диагностики с
использованием
комплекса
рентгенологических
(включая компьютерную
томографию),
ультразвуковых методик и
магнитно-резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия						
31	Коронарная реваскуляризация миокарда применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, с I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограмм ы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	167782
32	Коронарная	I20.0, I21.0,	不稳定ная	хирургическое	баллонная вазодилатация	230700

	реваскуляризация миокарда применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.1, I21.2, с I21.3, I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
33	Коронарная реваскуляризация миокарда применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, с I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	293619
34	Коронарная реваскуляризация миокарда применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	149816
35	Коронарная реваскуляризация миокарда применением ангиопластики в сочетании со	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	205997

36	стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST на ЭКГ)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
37	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 1-3 стентов в сосуд (сосуды)
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора

			медицинозной терапии			
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-деф ибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	254503
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-деф иibriллятора	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	226346
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях	336507

	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		искусственного кровоснабжения	
42	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I27.0 I37 J43	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	140253
43	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	245132

органах грудной
полости

Травматология и ортопедия

44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах заболеваний позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	деструкция 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 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	и хирургическое лечение хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики обязательной интраоперационной флюороскопией	135345
----	--	--	---	--	--	--------

			нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пл астические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов	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, S44, S45, S46,	врожденные приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	и хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластиче ское хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов,

прецisionной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пл астические 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, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии хирургическое деформации таза, лечение костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.

Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, M91,
M95.8, Q65.0,
Q65.1, Q65.3,
Q65.4, Q65.8,
M16.2, M16.3,
M92

дисплазии, аномалии хирургическое
развития, лечение
последствия травм
крупных суставов

реконструкция
проксимального,
дистального отдела
бедренной,
большеберцовой костей
при пороках развития,
приобретенных
деформациях, требующих
корригирующей
остеотомии, с
остеосинтезом
погружными
имплантатами
создание оптимальных
взаимоотношений в
суставе путем
выполнения различных
вариантов остеотомий

				бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
45	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах заболеваний позвоночника применением погружных наружных фиксирующих устройств	M24.6 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, Q76.3	анкилоз крупного сустава в порочном положении стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	201193
46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска,	263606

заболеваниях позвоночника резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
47	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава
48	Эндопротезирование суставов конечностей	M16	деформирующий	хирургическое	имплантация
					200562

			артроз в сочетании с деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечение	эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M16.2	M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая	

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

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата

M16.4, M16.5 посттравматический хирургическое деформирующий лечение артроз сустава с вывихом или подвывихом

49	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	внешней фиксации пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	335626
----	---	-------------------------------------	--	-----------------------	--	--------

Урология

50	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластыку мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластыку мочевых	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостаностомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей	91694
----	--	---	--	-----------------------	---	-------

путей использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	с	Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточнико- вый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,	опухоль препретательной	хирургическое лечение

органах мочеполовой системы использованием лапароскопической техники	N13.2, N28, I86.1	железы. почки. мочевого Опухоль лоханки. Прогрессивно растущая почки. Стриктура мочеточника	Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной киста Стриктура мочеточника	кая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопичес кая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическ ое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая пластика лоханочно-мочеточнико го сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая резекция почки
Рецидивные особо сложные операции органах мочеполовой системы	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	
	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения

51	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	Врожденный мегауретер недержание мочи при напряжении. хирургическое лечение Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	дистанционной литотрипсии петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	134626	
52	Реконструктивно-пластики операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного	119167

			и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи 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 Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении	макростомия	лечение хирургическое лечение	микростомы пластическое устранимие макростомы
	D11.0		добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D11.9		новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D16.4, D16.5		добропачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием транспланационных и	

	новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
53	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	182087
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности	

	подкожной инфузии			
54	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
			эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли

хирургическое лечение с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

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

N групп ы 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	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	196830
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального	

реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		разобщения. Трансьюглярное 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	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		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-пл астические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
2	Реконструктивно-пл астические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиче ские, органосохраняющие операции с применением робототехники

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 применением с	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки	хирургическое лечение хирургическое лечение развития	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия 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 антенатальные	218050

фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	плода, требующие лечение 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 лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		функциональные 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
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического

брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		таза	доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	<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.</p> <p>Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора.</p> <p>Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudimentарное</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>комбинированное лечение</p> <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением</p>

		влагалище при удвоении матки и влагалища		реконструктивно-пластиче ских операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродити зм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированно е лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетически	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)	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testikulov) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластиче ские феминизирующие

4	ми методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	D25, N80.0	хромосомы кариотипе	в	операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза

	астических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной тромографии	O34.1,O34.2, O43.2; O44.0	миома больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	матки	томографии ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансной тромографии), методов исследования.	или
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий,	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиче ские, органосохраняющие операции с применением робототехники	264850

пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9

женщин репродуктивного возраста. 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 тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора,

с врожденными
аномалиями вульвы
и атопическим
расположением
половых органов.

Врожденное
отсутствие
влагалища.

Замкнутое
рудиментарное
влагалище при
удвоении матки и
влагалища.

Пациенты с
выпадением стенок и
куполя 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 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, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	317610
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированно ке лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированно е лечение	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
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программа иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины	D66, D67, D68	пациенты с комбинированно наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах
				539730

		<p>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>факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	<p>забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>
E75.2		<p>пациенты с болезнью Гоше комбинированно со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами</p>	<p>и лечение</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе</p>

			поражением суставов	и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
Детская хирургия в период новорожденности					
8	Реконструктивно-пл астические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная атрезия хирургическое и стеноз тонкого лечение кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией хирургическое лечение	353250
				пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением	

				синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия
Реконструктивно-пл астические 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	
Реконструктивно-пл астические 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, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточнико вый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретeroцеле, в том	хирургическое лечение	

			числе при удвоении почки. Доброточные новообразования почки	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретеролеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ		
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	116590

Неврология (нейрореабилитация)					
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией
Нейрохирургия					
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологичес	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюoresцентной

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

		парастволовой локализации		
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое и лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюoresцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном	C72.2, 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	адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аут- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

склерозе, гамартозе Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аут- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аут- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое и лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аут- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

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

				одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическо е 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	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	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 и лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургическо е и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое

грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.				проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным	и хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта

	новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка,

межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем

G95.1, G95.2, переломы позвонков, хирургическое
G95.8, G95.9, повреждения лечение
A18.0, S12.0, (разрыв)
S12.1, S13, межпозвонковых
S14, S19, дисков и связок
S22.0, S22.1, позвоночника,
S23, S24, деформации
S32.0, S32.1, позвоночного столба
S33, S34, T08, вследствие его
T09, T85, T91, врожденной
M80,M81, M82, патологии или
M86, M85, M87, перенесенных
M96, M99, Q67, заболеваний
Q76.0, Q76.1,
Q76.4, Q77,
Q76.3

				резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии нейропатии черепных нервов	и хирургическое лечение
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии	хирургическое лечение хирургическое лечение
				интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
				микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом
				использованием нейронавигации
				микрохирургическое вмешательство с применением

		спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	разрыва	интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и стентов
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.	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

		Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Ренду - Ослера - Вебера)	-	
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, 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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 кайлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур
Имплантация временных электродов для нейростимуляции	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая	хирургическое лечение	

спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор 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 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эpileпсия (медикаментозно-рез истентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эpileптических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эpileптических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга		
13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета	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	209780

врожденного и
приобретенного генеза с
использованием ресурсоемких имплантатов

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантата ми. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G54.0 - G54.4,
G54.6, G54.8,
G54.9

поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией

моделированием и применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур

	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишем ическими nevропатиями	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 аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные	или хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая

	окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	церебральные кисты	кистовентрикулоциестерн остомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов			
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорез истентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорези стентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	316920

15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1058790
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и	

			эндоваскулярное вмешательство
			ресурсоемкое
			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей
			ресурсоемкое
			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов
			ресурсоемкое
			эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозн ые. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктомия (болезнь Ренду Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и	хирургическое лечение	

			головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		
	I66		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
16	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	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 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,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

M96, T88.8, T90.5, T91.3	(онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинном озговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 -	поражения	хирургическое	имплантация, в том числе

	M51.3, M51.8 - M51.9	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией	лечение	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		
Онкология						
17	Вideoэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с	218610

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

	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 локализованные и хирургическое местнораспространен ные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
C16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	

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

C20	ранние злокачественных новообразований прямой кишки локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
C22, C78.7, C24.0	первичные метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных	и хирургическое лечение	лапароскопически-ассисти рованная резекция прямой кишки лапароскопически-ассисти рованная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассисти рованная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассисти рованная резекция прямой кишки видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
		и хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная 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-радиолог ическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиолог ическое и

			эндоскопическое формирование стентирование функционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая

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

		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C48.0		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с медиастинальной лимфаденэктомией
				видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы Iia, lib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53		злокачественные новообразования шейки матки (I - III	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками

		стадия). Местнораспространен ные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54		злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
		местнораспространен ные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	
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	хирургическое	лапароскопическая

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

			надпочечника		
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия
18	Реконструктивно-пл	C00.0, C00.1,			поднакостничная
	астические,	C00.2, C00.3,			экзентерация орбиты
	микрохирургические	C00.4, C00.5,			поднакостничная
	, обширные	C00.6, C00.8,			экзентерация орбиты с
	циторедуктивные,	C00.9, C01,			сохранением век
	расширенно-комбин	C02, C03.1,			орбитосинуальная
	ированные	C03.9, C04.0,			экзентерация
	хирургические	C04.1, C04.8,			удаление опухоли орбиты
	вмешательства, в	C04.9, C05,			темпоральным доступом
	том числе с	C06.0, C06.1,			удаление опухоли орбиты
	применением	C06.2, C06.8,			транзигоматозным
	физических	C06.9, C07,			доступом
	факторов при	C08.0, C08.1,			транскраниальная
	злокачественных	C08.8, C08.9,			верхняя орбитотомия
	новообразованиях	C09.0, C09.1,			орбитотомия с ревизией
		C09.8, C09.9,			носовых пазух
		C10.0, C10.1,			органосохраняющее
		C10.2, C10.3,			удаление опухоли орбиты
		C10.4, C10.8,			реконструкция стенок
		C10.9, C11.0,			глазницы
		C11.1, C11.2,			пластика верхнего неба
		C11.3, C11.8,			глосэктомия с
		C11.9, C12,			реконструктивно-пластиче
		C13.0, C13.1,			ским компонентом
		C13.2, C13.8,			резекция ротовоглотки
		C13.9, C14.0,			комбинированная с
		C14.2, C14.8,			реконструктивно-пластиче
					240710

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

ским компонентом
фарингэктомия
комбинированная с
реконструктивно-пластиче
ским компонентом
иссечение
новообразования мягких
тканей с
реконструктивно-пластиче
ским компонентом
резекция верхней или
нижней челюсти с
реконструктивно-пластиче
ским компонентом
резекция губы с
реконструктивно-пластиче
ским компонентом
резекция
черепно-лицевого
комплекса с
реконструктивно-пластиче
ским компонентом
паротидэктомия
радикальная с
реконструктивно-пластиче
ским компонентом
резекция твердого неба с
реконструктивно-пластиче
ским компонентом
резекция глотки с
реконструктивно-пластиче
ским компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией
перемещенным лоскутом
резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической
пластикой
ларингофарингоэзофагэкто-
мия 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
микросудистой
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-лицев
ого 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 микросудистой реконструкцией резекция глотки с микросудистой 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

C15

начальные, хирургическое
локализованные и лечение
местнораспростране-
нные формы
злокачественных
новообразований
пищевода

одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием
ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы
отсроченная
микрохирургическая
пластика (все виды)
резекция ротоглотки
комбинированная
удаление опухоли
головного мозга с
крациоорбитофациальны-
м ростом
удаление опухоли головы
и шеи с
интракраниальным
ростом
отсроченная пластика
пищевода желудочным
стеблем
отсроченная пластика
пищевода сегментом
толстой кишки
отсроченная пластика
пищевода сегментом
тонкой кишки
отсроченная пластика

		пищевода	с
		микрохирургической	
		реваскуляризацией	
		трансплантата	
		одномоментная	
		эзофагэктомия	или
		субтотальная резекция	
		пищевода	с
		лимфаденэктомией,	
		интраоперационной	
		фотодинамической	
		терапией и пластикой	
		пищевода	
C17	местнораспростране нные	хирургическое	панкреатодуоденальная
	диссеминированные	и лечение	резекция
	формы		с
	злокачественных		интраоперационной
	новообразований		фотодинамической
	двенадцатиперстной		терапией
	и тонкой кишки		циторедуктивная резекция
C18	местнораспростране нные	хирургическое	тонкой кишки
	метастатические	и лечение	с
	формы первичных и		интраоперационной
	рецидивных		фотодинамической
	злокачественных		терапией
			или
			внутрибрюшной
			гипертермической
			химиотерапией
		левосторонняя	
		гемиколэктомия	с
		резекцией печени	
		левосторонняя	
		гемиколэктомия	с
		резекцией легкого	

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

резекция сигмовидной
кишки с резекцией печени
резекция сигмовидной
кишки с резекцией легкого
тотальная экзентерация
малого таза
задняя экзентерация
малого таза
расширенная,
комбинированная
брюшно-анальная
резекция прямой кишки
резекция прямой кишки с
резекцией легкого
расширенная,
комбинированная
брюшно-промежностная
экстирпация прямой
кишки
брюшно-промежностная
экстирпация прямой
кишки с формированием
неосфинктера и
толстокишечного
резервуара
тотальная экзентерация
малого таза с
реконструкцией
сфинктерного аппарата
прямой кишки и
толстокишечного
резервуара, а также

			пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного 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 двуэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная

			резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (авто- и аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и

C34 опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение биоинженерных лоскутов) изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастинальной

		лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли стенки тканей, 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- и алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	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-пластиче-
ским компонентом
резекция лопатки с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
экстирпация ребра с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
экстирпация лопатки с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
экстирпация ключицы с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
ампутация
межподвздошно-брюшная
с пластикой
удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией
резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-пластиче-
ским компонентом
резекция костей верхнего
плечевого пояса с

			реконструктивно-пластиче ским компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с
			реконструктивно-пластиче ским компонентом
			резекция костей таза комбинированная с
			реконструктивно-пластиче ским компонентом
			удаление
			злокачественного новообразования кости с
			протезированием артерии
			изолированная
			гипертермическая
			регионарная
			химиоперфузия
			конечностей
	местнораспростране нные формы лечения	хирургическое	
	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	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиче ским компонентом

		местнораспространенное хирургическое лечение первичных и метастатических меланом кожи конечностей	комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
		местнораспространенные формы хирургическое лечение первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

	периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	местнораспространен ные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключичн о-подлопаточной области композитным мышечным трансплантом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключичн о-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
широкайшей мышцей
спины или широкайшей
мышцей спины в
комбинации с
эндопротезом
подкожная мастэктомия
(или субтотальная
радикальная резекция
молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой
широкайшей мышцей
спины и (или) большой
грудной мышцей в
комбинации с
эндопротезом
подкожная мастэктомия
(или субтотальная
радикальная резекция
молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой
кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы
живота или

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

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта

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

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

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

расширенная

C51

злокачественные

хирургическое

		новообразования вульвы (I - III стадия)	лечение	вульвэктомия с реконструктивно-пластиче- ским 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 новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластиче- ским компонентом	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
				радикальная абдоминальная тракхелектомия

			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспростране- нные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III	хирургическое лечение	

		стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	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, C54, C56, C57.8		рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	тазовые эвисцерации
C60		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	резекция полового члена с пластикой

C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой

		почки злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	c
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	c
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктом ия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
C74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	

			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированно е лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	368910
		C18, C19, C20	местнораспростране нные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированно е лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			местнораспростране нные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0,	комбинированно е лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

	T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированно е лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препараторов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препараторов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	местнораспростране нные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0,	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

		T1-4N3M0)		
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей тулowiща и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированно е лечение	внутриартериальная химиотерапия последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	c
C48	местнораспростране нные метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированно е лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или c
	местнораспростране нные формы опухолей брюшной стенки	комбинированно е лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или c
C50	первичные злокачественные	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная	

	новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированно е лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	и комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространен ные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение

				одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированно е лечение	химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
C62	местнораспростране нные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
		комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проводением	с

			хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированно е лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспростране нные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспростране нные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей комбинированно (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома,	е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с

		злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71		опухоли центральной комбинированно нервной системы у детей	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

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

			злокачественная фиброзная гистиоцитома, sarкомы мягких тканей)	одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препараторов, включая таргетные лекарственные препараторы, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараторы), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачествен- ных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическо- е лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препараторов, факторов роста, биопрепараторов, поддержкой стволовыми	298640

				высокозлокачествен ных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препараторов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтическ их отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишке, ободочной кишке, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишке, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников,	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая,	269170

	<p>почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> <p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интраэпителиальные, терапевтическо-микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>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>Интраоперационная лучевая терапия.</p> <p>Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.</p> <p>Внутриполостная лучевая</p>
--	--	--	--

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

C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани радиоидтерапия удаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной

	новообразованиях молочной железы, простатальной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативны й вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическо е лечение	радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягоще нных пациентов	терапевтическо е лечение	эмболизация использованием локальной радионуклидной терапии
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

				планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C81, C82, C83, C84, C85		злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическо е лечение	
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическо е лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическ им поражением	C00-C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного	терапевтическо е лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

22	внутренних органов	и	пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций	Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров	
	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92,		острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных
					331910

(включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8

рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные 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

лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых,

(остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз

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

					крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препарата, компонентов крови		
23	Эндопротезированиe, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным	большой кости с	1766490

24	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли черепно-челюстной локализации первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с	947820

			костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
25	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8,	опухоли головы и хирургическое лечение шеи (T1-2, N3-4), лечение рецидив	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной	281140

использованием робототехники	C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9		железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная
C16	начальные локализованные формы злокачественных	и хирургическое лечение	

	новообразований желудка		дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	и хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	локализованные	хирургическое	роботассистированная

	опухоли кишки	прямой лечебный	
C22	резектабельные первичные метастатические опухоли печени	хирургическое и лечение	резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени роботассистированная холецистэктомия
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	
C24	резектабельные опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная

		внепеченочных желчных протоков		
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		

	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. лечение Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53		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
C54		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
		злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

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

			(T1a-1bN0M0)			
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия		
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия		
Оториноларингология						
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий	хирургическое лечение	тимпанопластика санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнояного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном,	c 127620

			овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0		болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение
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 ангиома основания черепа. Гломузные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа.	хирургическое лечение

			Доброкачественное новообразование черепных нервов			
		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз 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		
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха хирургическое лечение двусторонняя	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1362720	
			Офтальмология			
28	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструкции	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или хирургическое лечение высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94480	

вную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.
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	Брошенная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты 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
C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	хирургическое и (или) лучевое лечение отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей

мышц,
офтальмогипертензи
ей

орбиты при
новообразованиях глаза
экзентерация орбиты с
одномоментной пластикой
свободным кожным
лоскутом или пластикой
местными тканями
иридэктомия, в том числе
с иридопластикой, при
новообразованиях глаза
иридэктомия с
иридопластикой с
экстракцией катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы
при новообразованиях
глаза
иридоциклосклерэктомия,
в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза
иридоциклосклерэктомия
с иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией катаракты,
имплантацией
интраокулярной линзы
при новообразованиях
глаза
иридоциклохориосклерэкт
омия, в том числе с
иридопластикой, при

				новообразованиях глаза реконструктивно-пластиче ские операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
29	Реконструктивно-пл астические и оптико-реконструкти вные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2,	травма глаза и хирургическое глазницы, лечение термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в	114300

S02.3, S04.0 - или стабильной фазе
S04.5, S05.0 - при любой стадии у взрослых и детей со
S05.9, T26.0 - следующими
T26.9, H44.0 - осложнениями:
H44.8, T85.2, патология
T85.3, T90.4, хрусталика,
T95.0, T95.8 стекловидного тела,
офтальмогипертензи
я, перелом дна
орбиты, открытая
рана века и
окологлазничной
области, вторичная
глаукома, энтропион
и трихиаз века,
эктропион века,
лагофталм, птоз
века, стеноз и
недостаточность
слезных протоков,
деформация орбиты,
энофталм,
неудаленное
иностранные тело
орбиты вследствие
проникающего
ранения, рубцы
конъюнктивы, рубцы
и помутнение
роговицы, слипчивая
лейкома, гнойный

том числе с лазерным
витриолизисом
дисклеральное удаление
иностранных тел с
локальной
склеропластикой
микроинвазивная
витрэктомия, в том числе
с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
имплантация
искусственной радужки
(иридохрусталиковой
диафрагмы)
иридопластика, в том
числе с лазерной
реконструкцией, передней
камеры
кератопротезирование
пластика полости, века,
свода (ов) с пересадкой

эндофталмит,
дегенеративные
состояния глазного
яблока, неудаленное
магнитное инородное
тело, неудаленное
немагнитное
инородное тело,
травматическое
косоглазие,
осложнения
механического
происхождения,
связанные с
имплантатами и
трансплантатами

свободных лоскутов, в
том числе с пересадкой
ресниц
пластика культи с
орбитальным
имплантатом и
реконструкцией, в том
числе с кровавой
тарзорафией
трансвитеральное
удаление внутриглазного
инородного тела с
эндолазерной
коагуляцией сетчатки
реконструктивно-пластиче
ские операции на веках, в
том числе с кровавой
тарзорафией
реконструкция
слезоотводящих путей
трансплантация
амниотической мембранны
контурная пластика
орбиты
энуклеация (эвисцерация)
глаза с пластикой культи
орбитальным
имплантатом
устранение
посттравматического
птоза верхнего века
дилатация слезных

протоков экспандерами
дакриоцисториностомия
наружным доступом
вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией лазером
вторичной катаракты
реконструкция передней
камеры с передней
витрэктомией с
удалением
травматической
катаракты, в том числе с
имплантацией
интраокулярной линзы
удаление подвыпихнутого
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
шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
реконструктивная блефаропластика
рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)
эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы комбинированно острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная
--	---	---	--

Хирургическое и
(или) лазерное
лечение
ретролентальной
фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных), в
том числе с
применением
комплексного

H35.2

ретролентальная
фиброплазия
(ретинопатия
недоношенных) у
детей, активная
фаза, рубцовая
фаза, любой стадии,
без осложнений или
осложненная
патологией

хирургическое
лечение

фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы
сквозная
реконструктивная
кератопластика
сквозная кератопластика
трансплантация
десцеметовой мембранны
трансплантация
амниотической мембранны
послойная глубокая
передняя кератопластика
кератопротезирование
кератопластика
послойная ротационная
или обменная
кератопластика
послойная инвертная
интенсивное
консервативное лечение
язвы роговицы
микроинвазивная
витрэктомия, в том числе
с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой

офтальмологическо
го обследования
под общей
анестезией

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

перфторорганическими
соединениями,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в
том числе с витрэктомией,
швартотомией
модифицированная
синустрабекулэктомия
эписклеральное круговое
и (или) локальное
пломбирование, в том
числе с трансклеральной
лазерной коагуляцией
сетчатки
эписклеральное круговое
и (или) локальное
пломбирование в
сочетании с
витрэктомией, в том числе
с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мемранопилингом,
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
ретинонекроза
лазерная корепраксия
(создание искусственного
зрачка)
лазерная
иридокореопластика
лазерная
витреошвартотомия
лазерные
комбинированные
операции на структурах
угла передней камеры

				лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	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, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия	136890

взрослых,
пролиферативная
стадия, в том числе с
осложнениями или с
патологией
хрусталика,
стекловидного тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным отеком.
Различные формы
отслойки и разрывы
сетчатки у взрослых
и детей, в том числе
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта у взрослых
и детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки, сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате

витреальной полости, в
том числе с
лэнсэктомией,
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

			предшествующих оптико-реконструктив- ных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пл- астическое 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 офтальмологическо- го обследования под общей	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим

анестезией

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

соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки
сквозная кератопластика,
в том числе с
реконструкцией передней
камеры, имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы
сквозная
лимбокератопластика
послойная
кератопластика
реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в
том числе с витрэктомией,
швартотомией
микроинвазивная
экстракция катаракты, в
том числе с
реконструкцией передней
камеры, витрэктомией,
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы
факоаспирация
врожденной катаракты с
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы
панретинальная
лазеркоагуляция сетчатки
микроинвазивная

мышц глаза,
нарушение
содружественного
движения глаз

витрэктомия, в 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-пластиче
ские операции на
экстраокулярных мышцах
или веках или слезных

путях при пороках
развития
модифицированная
синустрабекулэктомия, в
том числе с задней
трепанацией склеры
имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией задней
камеры, в том числе с
витрэктомией
пластика культи
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией
удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией задней
камеры, в том числе с
имплантацией
интраокулярной линзы
микроинвазивная
капсулэктомия, в том
числе с витрэктомией на
афакичном
(артифакичном) глазу
удаление подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
витрэктомией,
имплантацией различных
моделей эластичной

интраокулярной линзы
репозиция
интраокулярной линзы с
витрэктомией
контурная пластика
орбиты
пластика
конъюнктивальных сводов
лэнсвитрэктомия
подвыихнутого
хрусталика, в том числе с
имплантацией
интраокулярной линзы
лазерная корекция
(создание искусственного
зрачка)
лазерная
иридокореопластика
лазерная
витреошвартотомия
лазерные
комбинированные
операции на структурах
угла передней камеры
лазерная деструкция
зрачковой мембранны, в
том числе с коагуляцией
сосудов

Педиатрия

31	Поликомпонентное лечение	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4,	врожденные аномалии	терапевтические пороки	лечебное лечение	поликомпонентное лечение с применением	101080
----	--------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------	------------------	--	--------

врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

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 трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса -

химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного 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

Кэмбелла.
Бронхолегочная дисплазия
преждевременное комбинированно введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных,

молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного

				ремоделирования, гормонально-биохимическ ого статуса
				дифференцированное назначение
				иммунобиологического
				генно-инженерного
				лекарственного
				препарата, содержащего
				анти-IgE-антитела на
				фоне базисного
				кортикостероидного и
				иммуносупрессивного
				лечения
32	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, терапевтическо атопическая форма, лечение тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	
	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой	K50	болезнь Крона, терапевтическо непрерывно-рецидив ирующее течение и (или) с формированием осложнений	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов,
				159770

			(стенозы, свищи)	
				цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	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) поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса

K51 неспецифический терапевтическо язвенный колит, лечение непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

B18.0, B18.1,
B18.2, B18.8,
B18.9, K73.2,
K73.9

хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.
Аутоиммунный гепатит

терапевтическо
е лечение

иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)

поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая

K74.6 цирроз печени, терапевтическое активное течение с лечением развитием коллатерального кровообращения

параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброзластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических,

			биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзеластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением

		полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов 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

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также

ювенильный артрит с терапевтической целью лечение активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. терапевтическо Кистозный фиброз с е лечение 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	эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и
--	-----	--	---

Поликомпонентное лечение врожденных D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 иммунодефициты с преимущественной недостаточностью терапевтическое лечение

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброзластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с

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

антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с

применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

			ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стериодрезистентно го и стериодзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивны х и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим	N04, N07, N25	терапевтическо е лечение	терапевтическо е лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стериод зависимого и стериодрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического

исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

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

наследственные нефропатии, в том числе наследственный

процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с включением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением

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. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального,

нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические

			кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	(в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	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	Терапевтическое лечение 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,	213880

экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

нарушениями.
Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы.
Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS

цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)
поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

				комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на	285230

врожденных
моногенных форм
сахарного диабета
и гиперинсулинизма
с использованием
систем суточного
мониторирования
глюкозы и
помповых
дозаторов инсулина

инсулинзависимый
сахарный диабет,
лабильное течение.
Сахарный диабет с
осложнениями
(автономная и
периферическая
полинейропатия,
нефропатия,
хроническая
почечная
недостаточность,
энцефалопатия,
кардиомиопатия,
остеоартропатия).
Синдромальные
моногенные формы
сахарного диабета
(MODY, DIDMOAD,
синдром Альстрема,
митохондриальные
формы и другие),
врожденный
гиперинсулинизм

основе
молекулярно-генетически
х, гормональных и
иммунологических
исследований с
установкой помпы под
контролем систем
суточного
мониторирования глюкозы

Сердечно-сосудистая хирургия

35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	344570
----	---	--	---	--------------------------	--	--------

	ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями		
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, без I47.2, I47.9, I48,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	273040

	имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей	310370

	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	аорты клапанодержащим кондуктом 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 хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без	390030

		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	пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекциональным эндокардитом		
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца 1555100
40	Хирургическое	I42.1, I23.3,	хроническая	хирургическое иссечение	447640

	лечение хронической сердечной недостаточности	I23.5, I23.4, I50.0	сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая 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	лечение	гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией 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 гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	969000

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 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	425560
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированное состояние при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца 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)	509660

44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	и хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1059230
Торакальная хирургия						
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 M86	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии развития) клетки	хирургическое лечение (пороки грудной клетки)	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники	187280

	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	аллотрансплантов пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндолпротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый трахеи	стеноз	хирургическое лечение

	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) дыхания	(пороки органов дыхания)	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных

Видеоторакоскопич еские операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез дыхания	органов	хирургическое лечение	кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии развития)	(пороки органов	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхэкстазии		хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого		хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортация легкого
	J85, J86	гнойные некротические состояния	и нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные		хирургическое	видеоторакоскопическое

	D38.4	новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы	лечение	удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	добропачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Расширенные и реконструктивно-пл астические операции на органах грудной полости	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортацией 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
C33	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 пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение

				респираторно-пищеводны х 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-пластиче ские 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 некротические состояния нижних дыхательных путей	и хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
				260190

			аномалии развития) дыхания	(пороки органов	лечение	резекции легких и пневмонэктомии
	I32		перикардит		хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
	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	B67, D16, D18, M88	деструкция деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения добропачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	и хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилиз ирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных	270130

остеозамещающих
материалов с
применением
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

хирургическое лечение

доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска,

				связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоваскулярной техники и малоинвазивного инструментария		
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение		
49	Реплантация конечностей и их сегментов	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, с T14.7, T05,	полное отчленение или неполное отчленение	хирургическое лечение	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента	186380

применением микрохирургической техники	S48, S58, S68, S88, S98	декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	верхней или нижней конечности
Реконструктивно-пл астические 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	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	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)	удаление дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной аут- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием аут- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пл астические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

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

M25.3, M91,
M95.8, Q65.0,
Q65.1, Q65.3,
Q65.4, Q65.8

менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при

застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. 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	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	148940

	синтетическими и биологическими материалами					
51	Эндопротезировани е суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	200560

		дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекуллярного металла артролиз и управляемое

			восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного хирургическое сустава в порочном положении		
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

	несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
	Эндопротезировани е суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистр офиические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	
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	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	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизир ующий спондилосинтез с использованием костной	390480

	первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, 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	пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем			
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и	472620

54	наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	восстановлением биологической оси конечности		
	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных
			износ разрушение	или хирургическое лечение	266980

компонентов
эндопротеза
суставов
конечностей

перипротезные
переломы с хирургическое
нарушением лечение
(без
нарушения)
стабильности
компонентов
эндопротеза

глубокая инфекция в хирургическое
области эндопротеза лечение

компонентов эндопротеза
и костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация новых
компонентов с
применением
дополнительных средств
фиксации
ревизия эндопротеза и
различные варианты
остеосинтеза перелома с
реконструкцией
поврежденного сегмента с
помощью пластики
аллокостью или
биокомпозитными
материалами
ревизия эндопротеза с
удалением нестабильных
компонентов эндопротеза
и костного цемента и
имплантация
ревизионных компонентов
с одновременным
остеосинтезом перелома
различными методами
ревизия эндопротеза с
заменой полиэтиленовых
компонентов после
ультразвуковой обработки

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

рецидивирующие вывихи
разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое и лечение

артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными

				связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
55	Реконструктивно-пл астические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и хирургической деформации лечения длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедулярного телескопического стержня	480000
			Трансплантация		
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия хирургическое поражения почек. лечение Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	трансплантация почки	923200
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый хирургическое сахарный диабет. лечение Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

		органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
Трансплантация тонкой кишки	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	хирургическое лечение трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки

		пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными	хирургическое лечение	трансплантация легких

				проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	
57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая

C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добропачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата	трансплантиация правой доли печени ортотопическая трансплантиация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантиация левой доли печени ортотопическая трансплантиация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантиация редуцированной печени
---	--	---

58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	печени первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1673420
59	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную,	3157680

эритремия и
эритролейкоз.
Апластические
анемии.
Миелодиспластиче-
ские синдромы.
Примитивная
нейроэктодермальна-
я опухоль (PNET).
Нейробластома.
Злокачественные
новообразования
других типов
соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования
костей и суставных
хрящев (саркома
Юнга,
фибросаркома,
хондросаркома).
Болезни накопления.
Остеопетроз.
Врожденные
синдромы
костно-мозговой
недостаточности.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит.

противогрибковую
терапию)
неродственная
трансплантация
аллогенного костного
мозга (включая
предтрансплантационный
период, проведение
трансплантации и
посттрансплантационный
период до момента
приживления и
иммунологической
реконституции включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

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

Примитивная
нейроэктодермальная
я опухоль (PNET).
Нейробластома.
Злокачественные
новообразования
других типов
соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования
костей и суставных
хрящей (саркома
Юнга,
фибросаркома,
хондросаркома).
Болезни накопления.
Остеопетроз.
Врожденные
синдромы
костно-мозговой
недостаточности.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит.
Синдром Вискотта -
Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигаши.
Хроническая
грануломатозная
болезнь. Гипер-IgM

				синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточна я анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		
61	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. почки. мочевого Опухоль лоханки. шейки Стриктуры Аденома простаты	хирургическое лечение Опухоль Опухоль почечной Склероз пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация добропачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация добропачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация добропачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация добропачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая пластика тазового дна с использованием	132630
	Оперативные вмешательства на	N81, R32, N48.4, N13.7,	пролапс тазовых органов.	Недержание	хирургическое лечение	

органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N31.2	моци при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мочеточнико	хирургическое лечение нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапосия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей

62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	вый рефлюкс прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	передняя эхзентерация лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки	тазовая	181820
63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радиальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радиальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	тазовая	264850

Челюстно-лицевая хирургия					
64	Реконструктивно-пл астические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-л ицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2 Q75.0	врожденная полная хирургическое лечение врожденная одно- или двусторонняя хирургическое лечение расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертelorизм краниосиностозы	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение пролорзии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластика операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа крапиопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными	162090

	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	имплантатами реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пл астические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	или хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	лоскута реконструктивно-пластиче- ская 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
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиче- ская операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая

L91, L90.5, Q18 обширный порок хирургическое развитие, рубцовая лечение деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)

пластика с помощью реваскуляризированного лоскута пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика 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 хирургическое дефект и рубцовая лечение деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

реконструктивно-пластика 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

Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реонструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реонструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реонструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием

			компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы энофтальмом	хирургическое лечение с	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы экзофтальмом	хирургическое лечение с	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1,	дефект (выраженная	хирургическое	пластическое устранение

K08.2, K08.9	атрофия альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	лечение	дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	
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 реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на импланты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на

	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюс- тного сустава	хирургическое лечение	имплантатах реконструктивно-пластиче- ская операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюс- тного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластиче- ская операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пл астические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мационевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники

	65	микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
		Реконструктивно-пл	D11.0	добротающее новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	240960
		астические, 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	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
			D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
			D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
						блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранием	

			образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной

			прилегающие области	костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
			Эндокринология		
66	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	338120
67	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы,	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение,	91860

заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированн ыми органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с nevрологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластиическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового

		жизнеугрожающей гиперкальциемией	
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярным и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией,	хирургическое лечение	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

			угрожающей потерей зрения и слепотой			
68	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг / м ²	хирургическое лечение	иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	238200

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского

инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.