



**Постановление Правительства РФ от
07.12.2019 N 1610**

**"О Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов"**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 7 декабря 2019 г. N 1610

**О ПРОГРАММЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2021 И 2022 ГОДОВ**

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2020 г. - доклад о реализации в 2019 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов;

до 1 октября 2020 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2019 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 7 декабря 2019 г. N 1610

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД
2021 И 2022 ГОДОВ**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 и 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, 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, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "псichiатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией 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 abortion;

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 организациях 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 и 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.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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 объединениями (ассоциациями), 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 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, 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.

Высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание.

О проведении в 2019 и 2020 годах Всероссийской диспансеризации взрослого населения Российской Федерации см. Распоряжение Правительства РФ от 27.06.2019 N 1391-р.

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 и 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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) 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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, 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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой 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. При этом из расходов на финансовое

обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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), 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) и 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, и 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), а также средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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 финансовое 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, осуществляющей 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,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам субъекты Российской Федерации распределяют объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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 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, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями,

подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и 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-уре米ческим 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;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, 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, получающему палиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения 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 паллиативной 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;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному 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, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочные кухни 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 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 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи);

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год - 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями - за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 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;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы:

компьютерная томография - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,00052 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 остройших 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, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2428,6 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,2 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 411 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями - 272,9 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 631 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 1325,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1414,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 - 2022 годах:

компьютерной томографии - 3539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 3997,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,5 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 880,6 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15000 рублей;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 13541,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77638,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 78432,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 34713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 100848,9 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 - 36118,8 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), - 2099,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 118713,5 рубля.

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 2567,3 рубля, на 2022 год - 2666,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 475,5 рубля, на 2022 год - 504,5 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2021 год - 427,5 рубля, на 2022 год - 453,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2137,4 рубля, на 2022 год - 2267,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 1891,6 рубля, на 2022 год - 1944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2106,8 рубля, на 2022 год - 2151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 305 рублей, на 2022 год - 373,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 670 рублей, на 2022 год - 696,8 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 год - 1378,9 рубля, на 2022 год - 1462,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 1475,4 рубля, на 2022 год - 1483 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год - 14082,9 рубля, на 2022 год - 14930,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 21490,8 рубля, на 2022 год - 22394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 86673,2 рубля, на 2022 год - 90140,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год - 81569,4 рубля, на 2022 год - 86382 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 36876,5 рубля, на 2022 год - 38389,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 113868,2 рубля, на 2022 год - 121019,2 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 на 2021 год - 37948,9 рубля, на 2022 год - 39948,8 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 2021 год - 2183,8 рубля, на 2022 год - 2312 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год 124728,5 рубля, на 2022 год - 128568,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2021 год - 6597,2 рубля, на 2022 год - 6861,1 рубля.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

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 2020 году - 3593,3 рубля, 2021 году - 3737 рублей и 2022 году - 3886,5 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 2020 году - 12699,2 рубля, 2021 году - 13461,6 рубля и 2022 году - 14193 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 из бюджета 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.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты Российской Федерации устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, удаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 957,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1516,4 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1702,8 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

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 объема 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,ключенными в утвержденный 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 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 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую

организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного 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.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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, в общем количестве записей к врачу;

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

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, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением;

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.

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 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 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

Н груп ы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Мето
------------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	-------------	------

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | |
|----|---|---------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудок железы субтотальная |
| | | | | | наложение гепатикоюнодуоденальной анастомоза |
| | | | | | резекция поджелудочной железы эндоскопическим путем |
| | | | | | дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением поджелудочной артерии |

панкреатодуо,
резекция с ре

субтотальная
поджелудочн
продольная
панкреатоюн

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопии
Реконструктивно-пластические, 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 adenоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	резекция сегментов печени с реконструкцией комбинированной пластикой
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свищевого отверстия прямой кишки
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища из анальных сфинктеров

		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки на 180° в том числе с формированием ректального анастомоза	
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки на 180° с формированием ректального анастомоза	
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки на 180° с формированием концево-бокового анастомоза	
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки на 180° с формированием ректального анастомоза	
		колоостома, илеостома, юноностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивные восстановительные операции восстановления кишечника с колостомами, формированием анастомоза	
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженного участка ободочной и толстой кишки	
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием концевого анастомоза, илеостомия	
		резекция остатка ободочной и толстой кишки с илеостомией			
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием концевого анастомоза, илеостомия	
		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки в том числе с формированием концевого анастомоза, илеостомия (колоостомия)			
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболеваний надпочечников	хирургическое лечение	односторонняя торакоабдоминальная операция с открытым доступом (лапаротомия)

пространства		гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)		удаление пары открытым дос... (лапаротомия) торакофренол...
			эндоскопичес... параганглио... лимфаденэкто... лапаротомны...	
			эндоскопичес... адреналэктом...	
			двусторонняя адреналэктом...	
			двусторонняя адреналэктом... аортокавальни... лимфаденэкто... эндоскопичес...	
			удаление неоп... забрюшинной...	
Акушерство и гинекология				
3. Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с исп... генно-инженер... лекарственны... последующим... иммуноглобул... контролем мо... диагностиче... иммуноферме... гемостазиоло... исследования
	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с исп... генно-инженер... лекарственны... введением им... под контролем... диагностиче... иммуноферме... гемостазиоло... исследования
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции энд... влагалищны... доступом и их... различной ком... (слинговая оп... TVT, TOT) с ис... имплантатов)
				операции энд...

		сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	влагалищным доступом и их различной ком (промонтофиксации влагалища, использования сеток)
			операции эндоскопического влагалищным доступом и их различной ком (укрепление структуры аппарата матки с лапароскопическим доступом)
			операции эндоскопического влагалищным доступом и их различной ком (пластика сфинктера кишки)
			операции эндоскопического влагалищным доступом и их различной ком (пластика шейки матки)
	N99.3	выпадение стенок влагалища хирургическое лечение после экстирпации матки	операции эндоскопического влагалищным доступом и их различной ком (промонтофиксации влагалища, сложных виброплантаций, использования сеток)
	N39.4	стрессовое недержание мочи хирургическое лечение в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	слинговые операции (TVT, TOT) с использованием имплантатов
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25 доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	удаление опухолей здоровых тканей, использование лапароскопического комбинированного иммуногистохимического исследования тканей

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная химиотерапевтическая, генно-инженерная, биологическая, лекарственная под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная аутоиммунная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени		
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C		
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B		

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтные, использование рекомбинантных факторов свертывания крови, массивные трансфузии компонентов крови
----	--	-------------------------------	--	-------------------------	--

апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое включающее иммunoисупрессивное использование моноклональных иммunoиммодулирующих с помощью различных препаратов терапии
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное и хирургическое, числе антикоагулянты, антиагреганты, фибринолитики, ферментотерапия, антипротеазы, лекарственные глюкокортикоиды, терапия и пульмонология, высокодозная иммunoисупрессия, использование моноклональных заместительных препаратами плазмаферез
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммunoисупрессия, использование моноклональных высоких доз глюкокортикоидов, препаратов. Методы плазмообмена, Диагностическая (определение фактора Виллебранда, концентрации расщепляющего Виллебранда)
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное и хирургическое, числе эфферентные, лечения, антиагреганты, иммunoисупрессия, использование моноклональных, массивный обмен плазмаферез
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком	комбинированное лечение	комплексное и хирургическое

		и медью	включающее афферентные противовирусные метаболические хелаторную терапию антикоагулянты, дезагрегантные заместительные компонентами	
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза	терапевтическое лечение

			(гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	острой порфирии предотвращение кризового течения терапия
			Детская хирургия в период новорожденности	
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение удаление кисты легкого, в том числе применением эндовидеохирургической техники
				прямой эзофагоанастомоз, в том числе операции на гортани и желудке ликвидация трахеопищеводного свища
			Дерматовенерология	
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами psoriasis, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы psoriasis без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение лечение с применением узкополосной фототерапии, локальной, комбинированной локальной и системной фотохимиотерапии, бальнеофореза, плазмафереза, цитостатических, иммunoисупрессивных, лекарственных синтетических витамина A
		L40.1, L40.3	пустулезные формы psoriasis при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение лечение с применением цитостатических, иммunoисупрессивных, лекарственных синтетических витамина A в применении
		L40.5	тяжелые распространенные формы psoriasis артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение лечение с применением низкоинтенсивной терапии, узкоизолированной средневолновой, в том числе локальной, комбинированной общей фототерапии, бальнеофореза, сочетании с цитостатическими, иммunoисупрессивными, лекарственными синтетическими витамина A

	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной дальней длины фототерапии антибактериальной иммуносупрессии лекарственных плазмафереза
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидов 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 длины фототерапии антибактериальных глюкокортикоидов сосудистыми лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением инженерных биологических лекарственных препаратов
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 лечение в палатах антибактериальными специализированными структурного профиля (ожогового центра), применением (флюидизирующей) включающей мониторирования и волемической респираторной поддержкой с применением искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на организм с применением

				ультрагемофи плазмафереза лечение ослож болезни с испо эндоскопичес оборудования поддержку; ме медикаментоз ожоговых ран современных покрытий; хир некрэктомию; для закрытия	
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 г лечение в пал абактериальн специализиро структурного г (ожогового це применением (флюидизиру включающе мониторирова и волемичес респираторну применением искусственной легких; экстра воздействие н применением ультрагемофи плазмафереза лечение ослож болезни с испо эндоскопичес оборудования поддержку; ме медикаментоз ожоговых ран современных покрытий; хир некрэктомию; для закрытия
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опух применением интраопераци удаление опух применением интраопераци ультразвуково удаление опух

Нейрохирургия

				удаление опух применением интраопераци удаление опух применением интраопераци ультразвуково удаление опух	
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опух применением интраопераци удаление опух применением интраопераци ультразвуково удаление опух

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	применением методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли применением методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли применением методов лечения (интраоперационных технологий)
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли применением методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургические	C70.0, C79.3,	злокачественные (первичные	хирургическое	удаление опухоли

вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D32.0, D43.1, Q85	и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	лечение	применением интраопераци
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 кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	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	удаление опух применением интраопераци
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опух применением интраопераци
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаяющих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опух применением методов лече (интраоперац технологий)
	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 опух применением методов лече (интраоперац технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопичес опухоли с одн пластическим хирургическ

помощи форм...
или аллотран...

удаление опух...
применением
методов лече...
(интраопера...
технологий)

	D10.6, D21.0, D10.9	доброточные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опух... применением методов лече... (интраопера... технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброточные 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	микрохирургич... опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление арте... мальформаци... и
	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	клипирование аневризм стереотаксиче... дренирование 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	реконструктив... вмешательств... экстракраниал... церебральных
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания	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 приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургич... реконструкция... и приобретен... деформациях основания чер...

	черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8		скелета с одно- применением аллотранспла-	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосуди- церебральны- синусов
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликовошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликовошунти- операции, в то- индивидуальн- ликовошунти-
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликовошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликовошунти- операции, в то- индивидуальн- ликовошунти-
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	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, неустойчивостью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессив- стабилизирую- вмешательст- позвонка, меж- диска, связоч- сегмента позво- заднего или ви- доступов, с ф- позвоночнико- использовани- пластики (спо- погружных им- стабилизирую- (риgidных или при помоши м- эндоскопичес-

позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					малоинвазивный инструментарий
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 кайллов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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	эндоваскулярное вмешательство адгезивных композиций, м микроспиралей
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, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинирован ное лечение	инфузионная, вазотропная и терапия на ос динамического инструментали основных пар газообмена, доплерографи определения магистральны также лучевые магнитно-резон томографию), иммунологиче молекулярно- исследований противосудор учетом характ электроэнцеф анализа записи видеомонитор

	молекулярно-генетических исследований			традиционная триггерная ис- вентиляция ло- дыхательного	
				высокочастот- осцилляторна- вентиляция ло-	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	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 возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинирован- ное лечение	инфузионная, вазотропная и терапия на ос- динамическом инструменталь- основных пар- газообмена, в возможным вы- дополнительны- (доплерограф- определения магистральны- также лучевые резонансной т иммунологиче- молекулярно- исследований
				терапия откры- артериального ингибиторами под контролем доплерометри- центрального кровотока	
				неинвазивная вентиляция ло-	
				профилактика синдрома дис- внутрисосуди- и других нару- свертывающе- под контролем тромбоэласто- коагулограмм	
				постановка на- вентикуляризаци	

коагулограмм

хирургическая
(лигирование,
открытого арт.
протока

индивидуальны
противосудорожн
учетом характера
электроэнцефало
анализа записи
видеомониторинга

крио- или лазерн
сетчатки

лечение с исп
метода сухой

Онкология

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, 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	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная
					гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
					резекция щитовидной субтотальная видеоэндоскопическая
					селективная (эмболизация (химиоэмболизация опухолевых соединений)
					резекция щитовидной (доли, субтотальная видеоассистированная
					гемитиреоидэктомия истмусэктомия видеоассистированная
					резекция щитовидной флюоресцентная паращитовидных желез видеоассистированная
					биопсия сторожевого лимфатического узла видеоассистированная
					эндоларингеальная видеоэндоскопическая радиочастотная

			эндоларингеа видеоэндоско фотодинами
			видеоассисти операции при и шеи
			радиочастотна криодеструкци абляция, фот терапия опухо под ультразву и (или) под ко компьютерной
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопичес argonоплазмее опухоли
			эндоскопичес электрохирург опухоли
			эндоскопичес фотодинамиче опухоли
			эндоскопичес деструкция зл опухолей
			под наркозная фотодинамиче опухоли
			эндоскопичес реканализаци дыхательной при стенозиру гортани
			эндоскопичес ультразвукова злокачественн
			эндоскопичес комбинирован (электрорезек argonоплазмее фотодинамиче опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка,	хирургическое лечение	эндоскопичес argonоплазмее опухоли
			эндоскопичес

	двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	лазерная коагуляция эндоскопическая баллонная дигестия опухолевом стентированием
		эндоскопическая комбинированная (электрорезекция аргоноплазменная фотодинамическая опухоли)
		эндоскопическая электрохирургия опухоли
		эндоскопическая фотодинамическая опухолей
		эндоскопическая при опухолевом стентировании
C22, C78.7, C24.0	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечебное видеоэндоскопическое стентирование
	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение
		лапароскопическое радиочастотное стентирование
		стентирование протоков под видеоэндоскопическим контролем
		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболия)
		селективная эмболизация (химиоэмболия) воротной вены

			чрескожная ра термоабляция под ультразву и (или) под ко мпьютерной
			биоэлектротер
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чре дренирование протоков с по стентированием рентгеноскопи
			стентировани протоков под рентгеноскопи
			химиоэмболиза
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопичес электроагул общего желчн
			эндоскопичес баллонная ди опухолевом ст желчного прот эндоскопичес
			эндоскопичес желчных прот опухолевом ст стенозах анас опухолевого х видеоэндоско контролем
			эндоскопичес лазерная коаг общего желчн
			эндоскопичес фотодинамиче опухоли общее протока
			чрескожное чре дренирование протоков с по стентированием рентгеноскопи
			стентировани протоков под рентгеноскопи
			внутрипротоко

			фотодинамическое рентгеноскопическое
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	эндоскопическое фотодинамическое опухоли общего протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чрескожное дренирование протоков с пост- стентированием рентгеноскопическое
			стентированием протоков под рентгеноскопическое
			лапароскопическое холецистэктомия сегмента печени
			внутрипротокальное фотодинамическое рентгеноскопическое
C24	нерезектабельные опухоли vnepеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентированием желчных протоков
			чрескожное чрескожное дренирование протоков с пост- стентированием рентгеноскопическое
			стентированием протоков под рентгеноскопическое
			внутрипротокальное фотодинамическое рентгеноскопическое
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентированием поджелудочных протоков
			эндоскопическое фотодинамическое опухоли вирсунгова
			чрескожное чрескожное дренирование протоков с пост- стентированием рентгеноскопическое
			стентированием протоков под рентгеноскопическое

			рентгеноскопи
			эндоскопичес вирсунгова пр опухлевом с видеоэндоско контролем
			химиоэмболиз поджелудочна
			радиочастотна опухолей подж железы
			радиочастотна опухолей подж железы видео
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопичес аргонплазме опухоли брон
			эндоскопичес деструкция зла опухолей брон
			поднаркозная фотодинамич опухоли брон
			эндопротезир
			эндоскопичес реканализаци дыхательной т при стенозиру бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопичес деструкция оп
			эндоскопичес фотодинамич опухоли трахе
			поднаркозная фотодинамич опухоли трахе
			эндоскопичес аргонплазме опухоли трахе
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-	хирургическое лечение	эндопротезир
			эндоскопичес аргонплазме

4NxMx)

опухоли трахеи

эндоскопическая реканализация дыхательной при стенозизированной трахеи

эндоскопическая трacheя T-образная

ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

хирургическое лечение

видеоассистированная лобэктомия, б

злокачественные новообразования легкого (периферический рак)

радиочастотные опухоли легкого ультразвуковым (или) под контролем компьютерной

C37, C38.3,
C38.2, C38.1

опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения

хирургическое лечение

радиочастотные опухоли под управлением навигацией и компьютерной

видеоассистированное удаление опухоли

C49.3

опухоли мягких тканей грудной стенки

хирургическое лечение

селективная (эмболизация (химиоэмболия опухолевых с местнораспространенными формах первичных и рецидивных новообразований опухолей забрюшинного пространства

радиочастотные опухоли мягких тканей грудной стенки под управлением навигацией (и компьютерной

C50.2, C50.9,
C50.3

злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии

хирургическое лечение

видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

C53

злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением

хирургическое лечение

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопом

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопом лапароскопическим

транспозиция

селективная э (химиоэмболия артерий

вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки *in situ*

хирургическое лечение

многокурсовая фотодинамическая шейки матки

C54

злокачественные новообразования эндометрия *in situ* - III стадии

хирургическое лечение

гистерорезекция с фотодинамической абляцией эндометрия

экстирпация матки с придатками видеоЕНДОСКОПИЧЕСКИЙ

влагалищная с придатками видеоЕНДОСКОПИЧЕСКИЙ ассистенций

экстирпация матки с трубами видеоЕНДОСКОПИЧЕСКИЙ

C56

злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое лечение

лапароскопическая аднексэктомия яичников, субрезекция больших яичников

лапароскопическая аднексэктомия с резекцией кончиков яичника и субрезекция больших яичников

C51, C52

злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища

хирургическое лечение

многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая терапия в том числе в сочетании с гипертермиеей

C61

местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)

хирургическое лечение

лапароскопическая лимфаденэктомия

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после

хирургическое лечение

интерстициальные фотодинамические опухоли предстательной железы под ультразвуком и (или) под контролем компьютерной томографии

		хирургического или лучевого лечения		радиочастотные опухоли предстательной железы под ультразвуком и (или) под контролем компьютерной томографии
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселектическая (химиоэмболизация) внутренней половой артерии
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамика
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотные опухоли почки под ультразвуковым контролем (или) под контролем компьютерной томографии
				селективная и суперселектическая (химиоэмболизация) сосудов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
		злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселектическая (химиоэмболизация) внутренней половой артерии
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопия (видеоассистированная резекция легкого), повторная, двусторонняя лобэктомия с методики "рукой"

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевра- диффузоров д- фотодинамиче- видеоэндоско- контролем, по- навигацией и контролем ком- томографии с пролонгирова- внутриплевра- фотодинамиче-
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакос- удаление опу-
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	видеоторакос- плеврэктомия
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	многокурсова- фотодинамиче- пролонгирова- фотодинамиче- интерстициал- фотодинамиче- фотодинамиче- гипертермиией
			остеопластика ультразвуково- (или) под кон- компьютерной томографии
			абляция ради- новообразова- ультразвуково- рентгеннавига- контролем ком- томографии
			вертеброплас- контролем
			селективная (эмболизация (химиоэмболия опухолевых с
			многокурсова- фотодинамиче- пролонгирова- фотодинамиче- интерстициал-

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	фотодинамика, фотодинамика гипертермии	биоэлектротер
				энуклеация гла	
				одномоментно	
				опорно-двиг	
				энуклеация гла	
				формировани	
				двигательной	
				имплантатом	
				лимфаденэкто	
				расширенная	
				реконструктив	
				компонентом:	
				мягких тканей	
				лоскутами	
				лимфаденэкто	
				расширенная	
				реконструктив	
				компонентом	
				гемиглоссэкто	
				реконструктив	
				компонентом	
				резекция окол	
				железы с реко	
				пластическим	
				резекция верх	
				комбинирован	
				микрохирурги	
				резекция губы	
				микрохирурги	
				гемиглоссэкто	
				микрохирурги	
				глоссэктомия	
				микрохирурги	
				резекция окол	
				железы в пло	
				лицевого нерв	
				микрохирурги	
				невролизом	
				гемитиреоидэ	
				микрохирурги	
				периферичес	

		лимфаденэкто... расширенная реконструктив... компонентом (микрохирурги... реконструкция	
		широкое иссес... кожи с реконс... пластическим расширенное (микрохирурги... реконструкция	
		паротидэктом... микрохирурги	
		широкое иссес... кожи с реконс... пластическим	
		компонентом (микрохирурги... реконструкция	
		гемитиреоидэ... микрохирурги	
		тиреоидэктом... реконструктив... компонентом	
		тиреоидэктом... комбинирован... реконструктив... компонентом	
		резекция щито... микрохирурги... невролизом в... гортанного нер	
		тиреоидэктом... микрохирурги... невролизом в... гортанного нер	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода желудочного (кишечного) антрансторакальной
			одномоментной (субтотальная пищевода) с лимфаденэктомией пластикой пищевода

			удаление экст- рецидива злокачествен- ного новообразования комбинирован-
C16	пациенты со злокачественными 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)	хирургическое лечение	реконструкция кишечного анастомоза рубцовых деформаций подлежащих зон лечению
			реконструкция желудочного анастомоза тяжелых рефлекций
			резекция культи реконструкция кишечного или проксимального анастомоза при оперированной оболочке
			циторедуктивная интраоперационная фотодинамика
			циторедуктивная проксимальная резекция желудка интраоперационная фотодинамика
			циторедуктивная субтотальная с интраоперационной фотодинамикой
			циторедуктивная интраоперационная внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия
			циторедуктивная проксимальная резекция желудка интраоперационная внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия
			циторедуктивная субтотальная с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

			циторедуктивная комбинированная радиочастотная метастатическая
			расширенно-капсульная дистальная субтотальная резекция желудка
			расширенно-капсульная проксимальная резекция желудка трансторакальная пищевода
			расширенно-капсульная гастрэктомия, трансторакальная пищевода
			расширенно-капсульная экстирпация слизистой желудка
			расширенно-капсульная ререзекция опухоли желудка
			резекция пищевода или пищеводно-желудочного анастомоза кишечника
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстракапсульных рецидива злокачественных новообразований комбинированная
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная комбинированная
, C19, C20, 08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая	хирургическое лечение	реконструкция формирования анастомозов
			правосторонняя гемиколэктомия лимфаденэктомия субтотальной перитонэктомии большого сальника

псевдомиксому брюшины

фотодинамическим

правосторонней гемиколэктомии лимфаденэктомии субтотальной перитонэктомии большого сальника включением гистологического внутрибрюшного

левосторонней гемиколэктомии лимфаденэктомии субтотальной перитонэктомии большого сальника включением гистологического внутрибрюшного

левосторонней гемиколэктомии лимфаденэктомии субтотальной перитонэктомии большого сальника включением гистологического внутрибрюшного

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией субтотальной перитонэктомии большого сальника включением гистологического внутрибрюшного

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией субтотальной перитонэктомии большого сальника включением гистологического внутрибрюшного

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией субтотальной перитонэктомии большого сальника включением гистологического внутрибрюшного

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией субтотальной перитонэктомии

				экстирпацией сальника и ги- внутрибрюшн
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонн гемиколэктоми лимфаденэкто
				комбинирован правосторонн гемиколэктоми соседних орга
				резекция сигм расширенной лимфаденэкто
				комбинирован сигмовидной и соседних орга
				правосторонн гемиколэктоми легкого
				левостороння с расширенно лимфаденэкто
				комбинирован левостороння с резекцией с
				резекция прям резекцией печ
				резекция прям расширенной лимфаденэкто
				комбинирован прямой кишки соседних орга
				расширенно-к брюшно-пром экстирпация г
C20		локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберега внутрибрюшн прямой кишки выделением и элементов ве нервной систем
C22, C23, C24		местнораспространенные первичные и	хирургическое лечение	гемигепатэкто комбинирован

метастатические опухоли
печени

резекция пече-
реконструкции
компонентом

резекция пече-
комбинирован-
ангиопластика

анатомически
резекции пече-
радиочастотны

правосторонни
гемигепатэкто-
применением
термоабляции

левостороння
гемигепатэкто-
применением
термоабляции

расширенная
гемигепатэкто-
применением
термоабляции

расширенная
гемигепатэкто-
применением
термоабляции

изолированная
гипертермиче-
химиоперфузии

медианная ре-
применением
термоабляции

расширенная
гемигепатэкто

расширенная
гемигепатэкто

C34

опухоли легкого (I - III
стадия)

хирургическое
лечение

комбинирован-
клиновидной,
резекцией сос-
(формирован-
межбронхиали-

расширенная,
лобэктомия, б-
пневмонэктом-
соседних орга-
средостения (

пищевода, ди-

предсердия, г...
стенки, верхне...
трахеобронхи...
боковой стенки...
адвентиции а...
пластикой лег...
циркулярной р...

радиочастотн...
периферичес...
злокачественн...
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 опу... с резекцией с... структур (легк... стенки пищев... предсердия, п... стенки, верхн... адвентиции а...
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгирован... внутриплевра... гипертермич... хемиoperфуз... фотодинамич...
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	удаление тела... реконструктив... компонентом
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	резекция реб... реконструктив... компонентом
			резекция клю... реконструктив... компонентом
			декомпрессив... позвонков с ф...
			широкое иссе... пластикой дес... кожно-мышеч... использовани... микрохирурги...
			широкое иссе... кожи с реконс... пластическим
			расширенное иссечение опу... реконструктив... замещением д...

комбинированное иссечение опухоли с реконструктивным замещением десна

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивным пластическим расширенным (микрохирургическая) реконструкция

иссечение опухоли с реконструктивной сигнальных (сигнальных лимфатических) эксцизия сигнальных лимфатических реэкцизией послеоперационной

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных рецидивных и забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных рецидивных и опухолей брюшной стенки применением методов лечения (фотодинамика, радиочастотная коагуляция и др.)
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 стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая химиоперфузия
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная mastektomия молочной железы одномоментной маммопластикой мышцей спинного мозга грудной мышцы комбинацией
			отсроченная mastektomия

			молочной жел мышечным ла мышечным ла мышцы живота торакодорзали том числе с ис эндопротеза и микрохирургии
			отсроченная р молочной жел кожно-мышечн том числе с пр микрохирургии
			резекция моло определением лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная культи шейки
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 м параортальны лимфаденэкто субтотальной большого сала
			экстирпация м придатками
			экстирпация м лимфаденэкто интраопераци терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинирован циторедуктивн злокачественн новообразова
			двусторонняя или резекция субтотальная большого сала интраопераци фотодинамиче фотодинамиче
			аднексэктоми резекцией кон яичника и суб резекция боль интраопераци фотодинамиче фотодинамиче

				циторедуктивные злокачественные новообразования фотодинамика
				циторедуктивные внутрибрюшные гипертермические химиотерапии
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидива малого таза	
			удаление рецидива малого таза, симптоматическая терапия	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена двусторонняя пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция предстательной железы	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
			резекция почки физических методов воздействия (абляция, интегральная лазерная абляция)	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатомия расширенной лимфаденэктомии	
			резекция мочевого пузыря интраоперационная фотодинамика	
			трансуретральная мочевого пузыря интраоперация фотодинамика гипертермии	

				низкоинтенсивным излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление ренальных надпочечников лимфаденэктомия
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная или адреналэктомия
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомическая сегментэктомия, резекции легких множественные рецидивирующие метастазы в легких
				удаление (пререзекция) легких множественные легкие с примесью физических факторов
				изолированная гипертермическая химиоперфузия
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение
				послеоперационная химиотерапия хирургического в течении однодневного
				предоперационная химиотерапия хирургического в течении однодневного
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение
		C25	злокачественные	терапевтическое лечение
				высокоинтенсивная фокусированная терапия (HIFU)

		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	терапевтическое лечение	фокусированная терапия (HIFU)	
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная терапия (HIFU)	
	C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная терапия (HIFU)	
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная терапия (HIFU)	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная терапия (HIFU)	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе	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, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58,	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,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарствами, препаратами химиопрепарата, поддержкой организма, факторами и иммуномодуляторами, антибактериальными, противогрибковыми, противовирусными

	у детей. Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 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	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия IMRT, IGRT, VBT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно- и (или) магнитно-тракционная топометрия. Зондирование и планирование устройства. Ориентация визуализации Синхронизация
		C51, C52, C53, C54, C55	интрапищеводные, 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия IMRT, IGRT, VBT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно- и (или) магнитно-тракционная топометрия. Зондирование и планирование устройства. Ориентация визуализации
		C56	злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия IMRT, IGRT, VBT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно- и (или) магнитно-тракционная топометрия. Зондирование и планирование устройства. Ориентация визуализации

		новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	ое лечение	лучевая терапия IMRT, IGRT, VBT Радиомодификация Компьютерно- и (или) магнитно- топометрия. Зондирование планирование устройства. Оперативная визуализация	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дифракционная лучевая терапия IMRT, IGRT, VBT Радиомодификация Компьютерно- и (или) магнитно- топометрия. Зондирование планирование устройства. Оперативная визуализация	
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дифракционная лучевая терапия IMRT, IGRT, VBT Радиомодификация Компьютерно- и (или) магнитно- топометрия. Зондирование планирование устройства. Оперативная визуализация	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дифракционная лучевая терапия IMRT, IGRT, VBT стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно- и (или) магнитно- топометрия. Зондирование планирование устройства. Оперативная визуализация Синхронизация	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 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	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени,	терапевтическое лечение	конформная дифракционная лучевая терапия IMRT, IGRT, VBT стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно- и (или) магнитно- топометрия. Зондирование планирование устройства. Оперативная визуализация Синхронизация

мочевого пузыря,
надпочечников, почки,
полового члена,
предстательной железы,
костей и суставных хрящей,
кожи, мягких тканей (T1-4N
любая M0), локализованные
и местнораспространенные
формы. Вторичное
поражение лимфоузлов

C51, C52, C53,
C54, C55 интраэпителиальные,
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

терапевтическое лечение конформная д
лучевая терапия
IMRT, IGRT, VI
стереотаксическая
Радиомодификация
Компьютерно-
и (или) магнитно-
топометрия. З
планирование
устройства. О
визуализация

C56 злокачественные
новообразования яичников.
Локальный рецидив,
поражение лимфатических
узлов после неоднократных
курсов полихимиотерапии и
невозможности выполнить
хирургическое
вмешательство

терапевтическое лечение конформная д
лучевая терапия
IMRT, IGRT, VI
Радиомодификация
Компьютерно-
и (или) магнитно-
топометрия. З
планирование
устройства. О
визуализация

C57 злокачественные
новообразования маточных
труб. Локальный рецидив
после неоднократных курсов
полихимиотерапии и
невозможности выполнить
хирургическое
вмешательство

терапевтическое лечение конформная д
лучевая терапия
IMRT, IGRT, VI
Радиомодификация
Компьютерно-
и (или) магнитно-
топометрия. З
планирование
устройства. О
визуализация

C70, C71, C72,
C75.1, C75.3,
C79.3, C79.4 Первичные и вторичные
злокачественные
новообразования оболочек
головного мозга, спинного
мозга, головного мозга

терапевтическое лечение конформная д
лучевая терапия
IMRT, IGRT, VI
стереотаксическая
Радиомодификация
Компьютерно-
и (или) магнитно-
топометрия. З
планирование
устройства. О
визуализация

	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап ия IMRT, IGRT, VI Радиомодифи кация Компьютерно - и (или) магнит нотопометрия. З планирование устройства. О визуализация Синхронизаци	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 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	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, препрэстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап ия IMRT, IGRT, VI стереотаксиче ская Радиомодифи кация Компьютерно - и (или) магнит нотопометрия. З планирование устройства. О визуализация Синхронизаци
	C51, C52, C53, C54, C55	интрапептиальные, 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	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап ия IMRT, IGRT, VI Радиомодифи кация Компьютерно - и (или) магнит нотопометрия. З планирование устройства. О визуализация	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап ия IMRT, IGRT, VI Радиомодифи кация Компьютерно - и (или) магнит нотопометрия. З планирование устройства. О визуализация	

C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, VR. Радиомодифицированные Компьютерно- и (или) магнитотопометрия. Запланирование устройства. Овизуализация
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, VR. Радиомодифицированные Компьютерно- и (или) магнитотопометрия. Запланирование устройства. Овизуализация
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, VR. Радиомодифицированные Компьютерно- и (или) магнитотопометрия. Запланирование устройства. Овизуализация Синхронизация

Оториноларингология

26. 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 косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	реконструкция структур и звука аппарата среднего уха с применением микрохирургии аутотканей и аутогraft трансплантатами металлическими лицевого нерва и использованием мониторинга л
--	--	---	-----------------------	--

			вовлекающий овальное окно, облитерирующий		том числе мет
					реконструктив слухоулучша по после радикал среднем ухе гнойном сред
					слухоулучша применением имплантируем костной прово
	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика применением микрохирургии аллогенных трансплантатов	том числе методом
					стапедопластика патологически врожденном и приобретенном окна преддверия применением аллогенных трансплантатов
					слухоулучшающими применением в среднем ухе
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброточастичное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нуклеусная денстврикция микрохирургическая вмешательства внутреннего уха с использованием лучевой техники
		H81.1, H81.2	доброточастичное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндодолимфатических пространств в применении микрохирургической техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброточастичное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением навигационной эндоваскулярной техники помощи адгезивной
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0,	стеноз гортани. Доброточастичное новообразование гортани.	хирургическое лечение	удаление новообразования рубца гортани с использованием

гортани и трахеи	R49.1	Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	микрохирургические техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение
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. Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение
28. 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 вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение
Офтальмология			

			задней трепанации	
			вискоканалоскопии	
			микроинвазивной интрасклеральной диатермостомии	
			микроинвазивной шлеммова капилляризации	
			непроникающей склерэктомии, факоэмульсификации осложненной имплантацией линзы, в том числе с применением хирургии	
			реконструкция камеры, иридотомии, ультразвуковой факоэмульсификации осложненной имплантацией линзы, в том числе с применением хирургии	
			удаление вторичных катаракт с реконструкцией камеры с имплантацией интраокулярных линз	
			реконструкция камеры с лазерной коррекцией осложненной имплантацией линзы имплантации антиглаукоматозных модифицированных синустрабекул, имплантацией антиглаукоматозных антиглаукоматозных ультразвуковых факоэмульсификаций осложненной имплантацией интраокулярных линз, числе с применением хирургии	
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные	хирургическое лечение	эписклеральная (или) локальная в сочетании с

реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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	воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинонзис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	транспупилля лазеркоагуляция реконструкция камеры, включая экстракцию, о катаракты с и эластичной ин линзы удаление втор реконструкция том числе с и интраокулярн числе с приме хирургии
Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе	хирургическое лечение

аппарата, орбиты	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	при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, сплипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	косоглазия с г... экстраокулярн... факоаспираци... катаракты с и... различных мо... интраокулярн...	
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика 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, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивная экстраокулярная новообразования отсроченная реабилитация при орбиты тонкоигольная биопсия новообразований орбиты подшивание тканей скрепок при нарушении глаза ограничительная разрушающая

			при новообразованиях		
			радиоэксцизия одномоментной реконструктивной при новообразовании придаточного		
			лазерэксцизия одномоментной реконструктивной при новообразовании придаточного		
			радиоэксцизия лазериспаренция новообразования аппарата глаза		
			лазерэксцизия лазериспаренция новообразования аппарата глаза		
			погружная диализа при новообразовании придаточного		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупилляция секторальная панретинальная коагуляция ава- сетчатки с элеватором отграничивающим
29.	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	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,	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 атрофии	хирургическое лечение	удаление ви- верхнего века или укорочение исправление и пластикой экс- мышц

анестезией	Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 ptоз, 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	
30. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением хелаторов меди цинка под контролем эффективности применения иммунологических биохимических и биологических методов диагностики, с коррекцией концентраций в биологического комплекса методами визуализации
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением цитостатических препаратов, частичного парентерального питания с поддержкой специализированного энтерального контроля терапии с применением комплекса биохимических и иммунологических методов

морфологиче-
иммуногистох-
методов диагно-
методов визуа-

		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированных назначения парентеральных заместительных ферментом и препаратов, включая формирования
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов, цитотоксических иммунодепрессантов, контролем лабораторных и инструментальных диагностик, включая иммунологические, эндоскопические, рентгенологические и ультразвуковые
31.	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением (или) миофенометана, контролем иммunoхимических и инструментальных диагностик
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстаренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение приобретенных заболеваний почек с контролем лабораторных и инструментальных диагностик
32.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV	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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических, миокардальных и наружных нейровегетативных заболеваний с применением нейрогормонов, кардиотоников, кардиопротекторов

функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	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, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	антибиотиков, противовоспа нестероидных цитостатичес препаратов, в иммуноглобул контролем уров иммунобиохим маркеров повр миокарда, хро сердечной нед (pro-BNP), со энергетическ методом цито анализа, супто мониторирова внутрисердеч с использовани визуализирую диагностики (диагностики с магнитно-резо томографии, м компьютерной вентрикулографии, коронарографии исследований
--	---	---	---

Ревматология

33. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных	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 иммуномодуляция с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной и инструментальной диагностики реабилитации (включая комплексную диагностику (включая компьютерную томографию), методик и методов магнитно-резонансной
---	--	--	-------------------------	---

(старше 18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

поликомпонентными
иммуномодуляторами
с применением глюкокортикоидов
цитотоксическими
иммунодепрессантами
лабораторной
использованием иммунологических
молекулярно-биохимических методов, инструментальной
диагностики с использованием комплекса реабилитационных (включая компьютерную томографию), методик и материалов резонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вакуум-аспираторной установкой 1 (стенты, сосуды)
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вакуум-аспираторной установкой 2 (стенты, сосуды)
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вакуум-аспираторной установкой 3 (стенты, сосуды)
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вакуум-аспираторной установкой 1 (стенты, сосуды)
38.	Коронарная	I20.0, I21.4, I21.9,	нестабильная стенокардия,	хирургическое	баллонная вакуум-

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	установкой 2 с (сосуды)
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная ваз установкой 3 с (сосуды)
40.	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 ваз установкой 1 с (сосуды)
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированн однокамерног кардиостимул
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированн однокамерног кардиостимул
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	хирургическое лечение	имплантация адаптированн кардиостимул

				лечения лекарственными препаратами		
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное у больных ишемической болезнью сердца искусственным	
Торакальная хирургия						
45.	Эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная антагонизация	
46.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легкого осложненной	
Травматология и ортопедия						
47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление позвонка и его функций путем введения цемента или биоматериалов при интраоперационном флюороскопическом	
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	восстановление функции межпозвонкового диска путем приложения декомпрессивных		

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных конечностей с различными видами фиксации остеосинтеза
Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мяготканых 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, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артрактизма с различными чрескостными, интрамедулярными остеосинтезами	реконструктивно-хирургическое лечение на костях стопы и кисти с использованием аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих металлоконструкций
Реконструктивно-пластиические 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 деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не	хирургическое лечение	чрескостный симметризирующий методом компьютерной навигации трансформации	корригирующие операции на костях верхних и нижних конечностей

			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		блокируемого интрамедулярного накостного ос
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция дистального с большеберцо пороках разви приобретенны требующих остеотомии, с погружными и
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание опти взаимоотноше путем выполн вариантов ост бедренной и б костей с изме пространстве фиксацией им аппаратами в
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессив стабилизирую вмешательств позвоночнико вентральными
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	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	декомпрессив стабилизирую вмешательств позвонка, меж диска, связочн сегмента позво вентрального доступов, реп стабилизирую спондилосинт использовани пластики (спо погружных им

материалов с
применением погружных
и наружных
фиксирующих устройств

50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация сустава
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
51.	Эндопротезирование 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	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация том числе под компьютерной одновременно биологической устранение сл многоплоскости за счет исполь чрескостных г свойствами па компьютерной имплантация том числе под компьютерной предваритель аппаратах вне
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация диспластического эндопротеза с аутопластикой вертлужной в замещением д опорными бл трабекуллярными укорачивающа бедренной ко специальных компонентов с реконструкции механизма ба транспозиции
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация том числе с ис комьютерной замещением д аутотранспла опорными бл трабекуллярно

артролиз и уп-
восстановлен-
конечности по-
применения а-
фиксации

имплантация
замещением д-
аутотранспла-
опорными бл-
трабекулярно-
предваритель-
аппарата вне-

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, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика груди, в том числе с применением погружных фиксаторов
-----	---	-------------------------------------	--	-----------------------	--

Урология

53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	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. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом кишечная пластика уретероцистостомия (операция Боядиса) детей уретерореостомия при рецидивных уретерогидронефрозах детей
-----	--	---	---	-----------------------	--

эндоскопичес-
стентировани-
детей
цистопластика
восстановлен-
гипоспадии, э-
экстрофии
пластика
анатомическо-
апендикоцист-
Митрофанову
нейрогенным

радикальная п-
кишечной пла-
пузыря

аугментацион

восстановлен
использовани
реваскуляриз
свободного л
уретропласти
слизистой рта
закрытие сви
половых орган
(фистулоплас

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеальная простатэктомия
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная лимфаденэктомия
				лапаро- и ретроперитонеальная нефрэктомия
				лапаро- и ретроперитонеальное иссечение кисты почки
				лапаро- и ретроперитонеальная пластико-реконструктивная операция на мочеточниках
				лапаро- и ретроперитонеальная нефроуретерэктомия
				лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитотомия в сочетании с дроблением камней литотрипсийей и применения дробления камней литотрипсии
54. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.	хирургическое лечение	петлевая пластика с использованием синтетического протеза при недержании мочи

синтетических сложных и сетчатых протезов

Атония мочевого пузыря

Челюстно-лицевая хирургия

55.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивно-хейлоринопластика
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации губы и носа
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на неподвижных прилегающих языка, верхней носогубной складке
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция с использованием реваскуляризованного лоскута
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое лечение расщелины, включая методом контурной имплантации
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое лечение аномалий челюстно-лицевой области путем перемещения и зубочелюстных имплантаций
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилежащих раковине участков
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластика микростомы
			макростомия	хирургическое лечение	пластика макростомы
Реконструктивно-		D11.0	доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования

			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 одномоментным дефекта с исг трансплантацией имплантацией в том числе и на сосудистой челюстно-лицевой трансплантации
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение деформаций и трансплантаций имплантаций
			Эндокринология		
56.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное ле- персонализированное сахарного диабета молекулярно- иммунологиче- гормональных методов диагностики и лечения
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное ле- установку сред- мониторированием компьютерных вариабельности гликемии и показателей у- обмена систем введения инсулина (инсулиновая

57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое последующим иммуногистох исследование удаленной опухоли
			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое гиперкортицизм двухстороннее применением соматостатина пролонгированных блокаторов стимуляции

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 и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод
---------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	-------------	-------

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 панкреатодуоденальная резекция
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках	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.	хирургическое лечение	эндоскопическая окклюзирующая операция на сосудах печени, гемигепатэктомия

протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция двух сегментов печени
Реконструктивно-пластиические, 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 комбинации удалением кисты с пластикой с отверстия пологим лоскутом стенки (или) пластикой
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация редкое с циркуляторным эндоректальным проктопластикой Лонго, пластикой ректовагинальной имплантатом
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с тазового дна и заднепетлевой шовной ректопексией Делорма
Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардииальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода
2. Реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках,	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки.	хирургическое лечение	реконструктивно-органосохраняющие операции с применением лапароскопии

	пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование		
				Акушерство и гинекология	
3.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангииомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов гидронефроза фето-фетальная фетоскопия
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9 P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с группами крови плода, фетальная гематокрит, биопсия пуповинной кости, проведения кордотеста с заготовка отмывания с последующим внутриутробным кровью плодуультразвуковая доплерометрия
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангииомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные методики для оттока жидкости из последующими состояниями жизни плода, тампонада трахеи, диафрагмальная коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангииомы, лечение спинномозговой грыжи на открытой матке
		N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза

пластика и лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза		резекцией толстой кишки, мочеточника, пузыря, с одновременным пластикой пораженного органа, использованием лапароскопических методов
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыводительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивное органосохраняющее лечение внутренних половых органов эндоскопическими и абдоминальными комбинациями
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudimentарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков влагалища методом комплексного применения пластических лапароскопических аутотрансплантатов последующим подбором горизонтальной терапии
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая хирургия наружных половых органов, формирование половой функции, использование лапароскопических методов
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при	хирургическое лечение	удаление половых гормонов (дисгенетических тестикулов) с помощью лапароскопии

	молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающие гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	реконструктивно-феминизирующими последующими гормональными	
				удаление половых (дисгенетичных) тестикулов) с лапароскопической реконструктивной операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией	
				удаление половых (дисгенетичных) тестикулов) с лапароскопической реконструктивной операции лапароскопическим доступом, с применением криотерапии	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструктивно-органосохраняющая (миомэктомия) с использованием комбинированной эндоскопической техники
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз,	хирургическое лечение	реконструктивно-органосохраняющая с применением робототехники

	E30.0, E30.9	<p>распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.</p> <p>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.</p> <p>Врожденное отсутствие влагалища.</p> <p>Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p> <p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки.</p> <p>Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.</p> <p>Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.</p> <p>Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>	<p>Гематология</p>		
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение рхирургических больных с тяжелыми геморрагическими
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми	комбинированное лечение	комплексное и хирургическое включающее иммуносупрессивное

	терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	геморрагическими явлениями	использованием моноклональных иммуномодуляторов с помощью различных препаратов трансфузии
		D60	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение
		D76.0	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	комплексное терапевтическое лечение
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)	комплексное терапевтическое лечение, в том числе программная иммуносупрессия, заместительные компонентами, противовирусные, хелаторная терапия, иммунотерапия, методы

	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение включающее в себе методы лечения вмешательства в системах грудной полости, на кишечнике, системе и строении забрюшинного пространства, заместительные компонентами ортопедической хирургии на конечностях, пластике, артроскопии (артропластика, сухожильная остеотомия), некросеквестрирование
		Детская хирургия в период новорожденности		
8.	Реконструктивно-пластиические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластиические 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-пластиические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	хирургическое лечение

новорожденных, в том числе лапароскопические

Мультикистоз почек.
Экстрофия мочевого пузыря.
Брожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.
Доброкачественные новообразования почки

видеоассисти

вторичная нес

неомпланта мочевой пузы его моделирова

геминефруре

эндоскопичес стентировани

ранняя пласти пузыря местн

уретероилеос

лапароскопич нефруретерэк

нефрэктомия минилюмбото

Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение по рубцов или удаление деформации с дефектов мес том числе с под дерматензии, эспандерную, аутодермотра сложносостав аутотрансплат числе на микр анастомозах, постоянной или питающей нож
----	---	-------------------	---	-----------------------	---

Неврология (нейропреабилитация)

10.	Нейропреабилитация 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	реабилитация включением б обратной связь применением модальностей
-----	--	---	--	-------------------------	---

восстановите применением

мероприятий
виртуальной реальности

восстановительных
применением
мероприятий
навигационно-
транскраниальных
стимуляций

Нейрохирургия

11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	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 опухолей применением нейрофизиологического мониторинга существенных зон
		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	удаление опухолей применением интраоперационной флюoresцентной эндоскопии или эндоскопической
		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	удаление опухолей применением нейрофизиологического мониторинга

		и парастволовой локализации	интраоперационной флюоресцентной эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная аngiома) функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга с сохранением значимых зон
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 лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной лазерной спекл-томографии
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические 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 кистах, злокачественных и	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 удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			эндоскопическая удаление опухоли, в том числе

доброположственных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		Врожденные церебральные кисты		одномоментная хирургическая или аллотрансплантация
Микрохирургические, эндовизуальные, 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 закрытием хирургического дефекта при гипертонии сложносоставной аллотрансплантацией
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 лечение	удаление опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при гипертонии сложносоставной аллотрансплантацией
M85.0	фиброзная дисплазия		хирургическое лечение	эндовизуальные опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при гипертонии сложносоставной аллотрансплантацией
				эмболизация при помощи артериальных материалов и макроэмболов
				эндовизуальные опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при гипертонии сложносоставной аллотрансплантацией
				эмболизация при помощи артериальных материалов и микроэмболов
				эндовизуальные опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при гипертонии сложносоставной аллотрансплантацией
				микрохирургическая

				вмешательство одномоментное закрытием хи- рургического дефекта при г- енерализованном сложносостав- ленном аллотранспла- нтировании
D10.6, D10.9, D21.0	доброположительные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментное закрытием хи- рургического дефекта при г- енерализованном сложносостав- ленном аллотранспла- нтировании	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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 доброположительные 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	удаление опухоли применением нейрофизиологи- ческого мониторинга
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилolistез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментное авто- или алло- эндоскопичес- кие опухоли
Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	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 меж- позвоночного диска с имплантацией стабилизирующих или протезиро- ванных межпозвонков

позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	диска эндоско- двуухровнево- эпидуральных применением инструментар- нейровизуали- контролем
	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	декомпрессив- стабилизирующ- вмешательство позвонка, меж- диска, связоч- сегмента позво- заднего или в доступов, с ф- позвоночника использовани- пластики (спо- погружных им- стабилизирую- (риgidных или при помощи м- эндоскопичес- малоинвазив- инструментар-

				инструментарий	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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	декомпрессия стабилизирующая вмешательства позвонка, меж- диска, связочного сегмента позвоночника центрального доступа, репозицион- ирующая спондилосинтез использование пластики (спондилосинтеза) погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная деком- прессия корешков черепных нервов эндоскопическая
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 кайллов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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 разрыва	хирургическое лечение хирургическое лечение	микрохирургиче- ская вмешательства нейрофизиологи- ческого мониторинга функциональная внутримозговая внутрижелудочковая использование нейронавигации

вмешательств
адгезивных кл
композиций, м
микроспирае

Q28.2, Q28.8 артериовенозная
 мальформация головного
 мозга и спинного мозга

хирургическое
лечение

микрохирурги
вмешательст
нейрофизиоло
мониторинга

эндоваскуляр
вмешательст
адгезивной кл
композиции, м
(или) микросп
койлов)

I67.8, I72.0, I77.0,
I78.0 дуральные артериовенозные
 фиистулы головного и
 спинного мозга, в том числе
 каротидно-кавернозные.
Ложные аневризмы
внутренней сонной артерии.
Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь
Рендю - Ослера - Вебера)

хирургическое
лечение

эндоваскуляр
вмешательст
адгезивных кл
композиций и

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

эндоваскуляр
вмешательст
адгезивных кл
композиций м
(или) микросп
койлов)

эндоваскуляр
вмешательст
гематоэнцефа
барьера для г
интраартериал
химиотерапии

микрохирурги
вмешательст
интраоперац
нейрофизиоло
мониторингом

микрохирурги
вмешательст
интраоперац
реинфузией к

Имплантация временных
электродов для
нейростимуляции
спинного мозга.

G20, G21, G24,
G25.0, G25.2,
G80, G95.0,
G95.1, G95.8 болезнь Паркинсона и
 вторичный паркинсонизм,
 деформирующая мышечная
 дистония, детский

хирургическое
лечение

стереотаксиче
подкорковых с

	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	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 эпидуральное применением инструментария нейровизуализационным контролем
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление очагов с использованием интраоперационной нейрофизиологии контроля
					деструктивные эпилептические предварительные картирование инвазивной имплантации, стереотаксической внутримозговой эпидуральной проводения нейрофизиологического мониторинга
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких	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 и приобретенные гигантские деформации скелета и основания черепа, стереолитографическое моделирование, применение пластических ресурсоемких

имплантатов

эндоскопичес
врожденных и
дефектов и де
лицевого скел
черепа с прим
(или) аллопра

Микрохирургические
вмешательства на
периферических нервах
и сплетениях с
одномоментной
пластикой нервных
стволов
аутотрансплантатами.
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

хирургическое
лечение

невролиз и тр
нерва под инт
нейрофизиолог
эндоскопичес

двухуровнево
эпидуральных
применением
инструментар
нейровизуали
контролем

стереотаксиче
подкорковых с

G56, G57, T14.4

последствия травматических
и других поражений
периферических нервов и
сплетений с туннельными и
компрессионно-
ишемическими
nevropatиями

хирургическое
лечение

микрохирургич
вмешательств
интраопераци
нейрофизиол
эндоскопичес

комбинирован
эпидуральных
периферичес
применением
инструментар
рентгенологич
нейрофизиол
контролем

C47, D36.1,
D48.2, D48.7

злокачественные и
доброкачественные опухоли
периферических нервов и
сплетений

хирургическое
лечение

микрохирургич
вмешательств
периферичес
сплетениях с
пластикой нер
аутотранспла
интраоперац
нейрофизиол
контролем

Эндоскопические и
стереотаксические
вмешательства при
врожденной или
приобретенной
гидроцефалии
окклюзионного характера
и приобретенных
церебральных кистах

G91, G93.0, Q03

врожденная или
приобретенная
гидроцефалия
окклюзионного характера.
Приобретенные
церебральные кисты

хирургическое
лечение

эндоскопичес
вентрикулоста
желудочка моз

эндоскопичес
стенок кист

эндоскопичес
кистовентрику
ия

				стереотаксиче внутрижелудо				
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистен тных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные 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 fistулы головного мозга, оболочки головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентны е болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксиче ориентирован лечение перви злокачествен доброкачествен головного и сп оболочек, чер также костей с и позвоночни			
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, 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 разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство адгезивной и клеевой компо микроспирале числе потоков	ресурсоемкое вмешательство комбинирован применением неадгезивной композиции, М стентов	ресурсоемкое микрохирурги эндоваскуляр вмешательств	ресурсоемкое микрохирурги эндоваскуляр

				вмешательство	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство адгезивной и клеевой композиции микроспиралей	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство адгезивной и клеевой композиции микроспиралей	
	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 головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство комбинированное применением неадгезивной композиции, мембран и стентов	
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярные и стентированные	
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	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	имплантация, стереотаксическая, внутримозговая, эпидуральная, на постоянных источниках тока и их замена
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, T69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения	хирургическое лечение	имплантация, стереотаксическая, внутримозговая, эпидуральная, на постоянных источниках тока и их замена
					имплантация хронического введения лекарств

		по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		препаратах в жидкость и ее	
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эpileпсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, стереотаксическая внутричерепная периферическая постоянных эпилептических нейростимуляция постоянных и регистрация и биопотенциалов	
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, стереотаксическая внутримозговая эпидуральная постоянных нейростимуляции на постоянных 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 периферических постоянных нейростимуляций на постоянных 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 периферических постоянных нейростимуляций на постоянных и их замена	
		Онкология			
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные 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,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухолей видеоэндоскопически тиреоидэктомии видеоэндоскопической микроэндолапароскопии резекция горла с использованием эндоскопии эндоскопической резекции видеодигестии

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	тиреоидэктомия видеоассистированная	
		нервосберегающая лимфаденэктомия видеоассистированная	
		удаление лимфатических клетчатки передней средостения видеоассистированная	
		удаление опухоли из пазух носа видеоассистированная	
		резекция верхней губы видеоассистированная	
		эндоларингеальная видеоэндоскопическая	
		селективная и суперселективная глазную артерию химиопрепарация органосохраняющая ретинобластома	
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 T1	хирургическое лечение	эндоскопическая электрохирургия опухоли
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная пластика пищевода лимфаденэктомия
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная лапароскопия в том числе с сторожевых лимфоузлов
C17	локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	лапароскопическая субтотальная лапароскопическая тонкой кишки

		формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		лапароскопич дуоденальная
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопич ассистирован правосторонн гемиколэктоми	
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопич ассистирован левостороння	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопич ассистирован сигмовидной	
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберега лапароскопич ассистирован сигмовидной	
			трансаналльна эндоскопичес (TEM)	
			лапароскопич ассистирован прямой кишки	
			лапароскопич ассистирован прямой кишки лимфаденэкто	
			лапароскопич ассистирован	

			прямой кишечник формированием толстокишечных
			нервосберегающая лапароскопическая ассистированная прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое сегментэктомии резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамика рентгеноскопия
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическое комбинированное (электрорезекция argonоплазмома фотодинамика) опухоли желчного
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое комбинированное (электрорезекция argonоплазмома фотодинамика) опухоли желчного
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционное радиологическое эндоскопическое и стентированное билиодигестивное использование магнитных эластомеров опухолевых стентов желчевыводящих
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	комбинированное интервенционное радиологическое эндоскопическое и стентированное билиодигестивное использование магнитных эластомеров опухолевых стентов желчевыводящих
			эндоскопическое электрохирургическое опухоли бронхов

			эндоскопическая фотодинамика опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная (электрорезекция аргоноплазмодеструкция) фотодинамика опухоли бронхов
			эндоскопическая реканализация эндопротезирование этап комбинированной
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция аргоноплазмодеструкция) фотодинамика опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2- 4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция аргоноплазмодеструкция) фотодинамика опухоли трахеи
			эндоскопическая реканализация эндопротезирование этап комбинированной
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, брахингия
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 с медиастинальным лимфаденэктомии

C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухолей забрюшинного пространства
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы I ^a , II ^b , III ^a стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухолей забрюшинного пространства
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные	хирургическое лечение	радикальная полостная паракавальная парааортальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	радикальная полостная парастернальная лимфаденэктомия
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и лимфаденэктомия
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с расширенной видеэндоскопической лапароскопической
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая почекомия
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефроренальная парааортальная лимфаденэктомия

		стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		лимфаденэкто	
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопиче нефруретероз	
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопиче мочевого пузы	
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопиче цистпростатве	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	трансуретрал мочевого пузы	
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакос удаление опу	
				видеоторакос плеврэктомия	
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостнич орбиты
				поднакостнич орбиты с сохра	
				орбитосинуал	
				удаление опу	
				темпоральны	
				удаление опу	
				транзигоматоз	
				транскраниал	
				орбитотомия с	
				носовых пазух	
				органосохраня	
				опухоли орбиты	

C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	реконструкция пластика верхней глосэктомия с пластическим резекция ротово- комбинированная реконструктивная компонентом фарингэктомия комбинированная реконструктивная компонентом иссечение ново- мягких тканей реконструктивная компонентом резекция верхней челюсти с рекон- струированием пластическим резекция губы реконструктивная компонентом резекция черепа- комплекса с рекон- струированием пластическим паротидэктомия реконструктивная компонентом резекция твердой реконструктивная компонентом резекция глотки реконструктивная компонентом ларингофаринге- реконструкция локтевым резекция ротово- комбинированная реконструктивная компонентом резекция дна комбинированная микрохирургиче-
---	--

ларингофарингоэзофагеальная
реконструкция
висцеральный трансплантат

резекция твердого неба
микрохирургия

резекция гортани
реконструкция имплантата из кости
реконструкция

ларингофарингеальная
биоинженерная

ларингофарингеальная
микрососудистая
реконструкция

резекция нижней гортани
микрохирургия

резекция ротово-гортанного
комбинированного
микрохирургии
реконструкции

тиреоидэктомия
микрохирургия

резекция верхней гортани
микрохирургия

лимфаденэктомия
расширенная

резекция черепно-лицевого комплекса
лицевого комплекса
микрохирургия

иссечение новообразования
мягких тканей
микрохирургия

резекция черепно-лицевого комплекса с
комплекса с
микрохирургии

удаление внечерепных
с комбинированной
соседних органов

удаление внечерепных
с ангиопластикой

удаление внечерепных
с пластикой носа

		резекция грушек реконструкции компонентом	
		фарингэктомии комбинированной микрососудистой реконструкции	
		резекция глотки микрососудистой реконструкции	
		пластика трахеи биоинженерными	
		реконструкция трахеостомы отсроченным трахеопищевым шунтированием протезированием	
		расширенная ларингофарингэктомия реконструктивным компонентом трахеопищевым шунтированием протезированием	
		ларингэктомии с оформлением	
		отсроченная микрохирургия (все виды)	
		резекция ротогортанной комбинированной	
		удаление опухолей мозга с краниоорбитальным ростом	
		удаление опухолей с интракраниальными	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная гастро- пищевода желудка
			отсроченная гастро- пищевода сегментарные кишки
			отсроченная гастро- пищевода сегментарные кишки

			кишки
			отсроченная г пищевода с м реваскуляриза трансплантата
			одномоментна или субтоталь пищевода с л интраопераци фотодинамич пластикой пищ
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуод резекция с ин фотодинамич
			циторедуктив тонкой кишки интраопераци фотодинамич или внутрибр гипертермиче химиотерапии
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя с резекцией п
			левосторонняя с резекцией л
			резекция сигм резекцией печ
			резекция сигм резекцией лег
			тотальная экз таза
			задняя экзент таза
			расширенная, брюшно-аналит прямой кишки
			резекция прям резекцией лег
			расширенная, брюшно-промы экстирпация г
			брюшно-промы экстирпация г формирования

и толстокишеч-

тотальная экз-
таза с реконст-
сфинктерного
кишки и толст-
резервуара, а
мочевого пузы

C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросох- внутрибрюшн- прямой кишки сфинктерного формировани- толстокишеch-
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическа- правосторонн- гемигепатэкто-
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	левостороння- медианная ре- двуэтапная ре-
			панкреатодуо- рекция
			пилоруссбере- панкреатодуо- рекция
			срединная ре- поджелудочна-
			тотальная дуоденопанкр-
			расширенно-к- панкреатодуо- рекция
			расширенно-к- пилоруссбере- панкреатодуо- рекция
			расширенно-к- срединная ре- поджелудочна-
			расширенно-к- тотальная дуоденопанкр-

			расширенно-к диастальная гемипанкреат
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, циркулярная р формировани межтрахеальн трахеогортанн
			расширенная, циркулярная р формировани трахеостомы
			пластика трах аллопластика свободных ми перемещенны биоинженерны
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированна резекция брон (формировани межбронхиали
			комбинирован пневмонэктом резекцией бис (формировани бронхиальног
			комбинирован (билиобэктомии пневмонэктом пластикой (ал аутотрасплант перемещенны лоскутом) груд
			расширенные билиобэктомии включая билиа медиастинальны лимфаденэкто
			лоб-, билоб-, медиастинальны лимфаденэкто интраопераци фотодинамиче
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные	хирургическое лечение	удаление опух с интраоперац фотодинамичес

		формы, метастатическое поражение средостения		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмомия тотальная плевропневмомия гемиперикардия резекцией диафрагмы	тотальная плевропневмомия интраоперационная фотодинамика гипертермическая хемоперфузия
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли стенки с экзарктомией ключицы и пластикой обширного дефекта тканей, каркасной ауто-, алломаркой, перемещенными биоинженерными тканями	удаление опухоли стенки с экзарктомией ключицы и реанимацией органов и структур мышечной стени диафрагмы, пупочной полой вены, аортального 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, IIIa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости микрохирургическая реконструкция	резекция грудной клетки микрохирургическая реконструкция
			удаление злокачественных новообразований костей и суставных хрящей туловища и конечностей	стабилизирующий доступом

	резекция кости реконструктивный компонентом	
	резекция лопатки реконструктивный компонентом	
	экстирпация руки реконструктивный компонентом	
	экстирпация лопатки реконструктивный компонентом	
	экстирпация кисти реконструктивный компонентом	
	резекция кости комбинированной реконструктивной компонентом	
	ампутация мечевидной брюшной с плечевым швом	
	удаление позвоночника эндопротезированием фиксацией	
	резекция лопатки костей с реконструкцией пластиическим	
	резекция кости плечевого пояса реконструктивный компонентом	
	экстирпация кисти плечевого пояса реконструктивный компонентом	
	резекция кости комбинированной реконструктивной компонентом	
	удаление злокачественного новообразования протезированием	
местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая химиoperфузия

		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 кожи с пластикой кожно-мышечной сосудистой накожинки
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение кожи с реконструктивно-пластическим комбинированным тканями и эспандерами
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая химиоперфузия
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных рецидивных и забрюшинных опухолей забрюшинным 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 периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	удаление первичных рецидивных и забрюшинных опухолей брюшной стенки забрюшинным компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	иссечение новообразований мягких тканей забрюшинной микрохирургией
	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	изолированная гипертермическая химиоперфузия
				радикальная пластика подключичной области комплексным мышечным транспозиционным методом

радикальная
перевязкой ли
сосудов подми
подключично-
области с испо
микрохирурги

радикальная
пластикой кож
лоскутом прям
живота и испо
микрохирурги

подкожная ма
субтотальная
резекция моло
одномоментно
маммопласти
мышцей спинн
широкайшей с
комбинации с

подкожная ма
субтотальная
резекция моло
одномоментно
маммопласти
мышцей спинн
грудной мыши
с эндопротезо

подкожная ма
субтотальная
резекция моло
одномоментно
маммопласти
мышечным лос
мышцы живота
мышечным лос
мышцы живота
эндопротезом
применением
микрохирурги

радикальная
модифицирова
мастэктомия с
дефекта кожны
лоскутом прям
живота, в том
применением
микрохирурги

подкожная ра
мастэктомия с
пластикой энд
сетчатым имп

			мастэктомия про расширенная модифицирован пластическим дефекта груды различными видами мышечных лоскут
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная реконструктивная компонентом
		вульвэктомия с расширенной пацлавой лимфаденэкто- интраоперационной фотодинамической	
		вульвэктомия с сторожевых лоскутами расширенной лимфаденэктомией	
		вульвэктомия с подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли реконструктивная компонентом
		удаление опухоли резекцией смежных пахово-бедренных лимфаденэктомии	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная анатомическая трахелэктомия
		радикальная анатомическая трахелэктомия с видеоэндоскопической лимфаденэктомией	
		расширенная матки с параше- матки с придатками лимфаденэктомией смежных органов	
		нервосберегающая расширенная матки с придатками лимфаденэктомией	
		нервосберегающая расширенная матки с транспозицией	

и тазовой лим

расширенная
матки с прида
предопераци

C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная матки с парара лимфаденэкто субтотальной большого сали
			нервосберега матки с прида третью влагал лимфаденэкто
			экстирпация м транспозиции тазовой лимф
			экстирпация м придатками, в влагалища, тг лимфаденэкто интраоперац терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация м придатками, с резекция боль интраоперац флюоресцент и фотодинами
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисц
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция поло пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная п промежностны
	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)			
C64		злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почки пиелопластика	
		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная расширенной лимфаденэктомии	
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальная резекция со лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования почки с рецидивом стадия (T1a-T3aNxMo)	удаление рецидива почки с резекцией органов	удаление рецидива почки с резекцией органов	
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатическая пластика мочевого сегментом тоннеля	
		передняя экзекция			
C74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопиче- ская рецидивной опухоли надпочечника лимфаденэктомия	
		удаление рецидива надпочечника и соседних органов			
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопиче- ская расширенная или адреналэкто- ния с резекцией со- седних органов	
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований,	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинирован- ное лечение	внутриартериальная системная пре- полихимиотерапия последующей

сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое последующим химиотерапии госпитализации
	C18, C19, C20		местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое последующим химиотерапии госпитализации
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия таргетных лекарственных препаратов по генетическим критериям (определение) последующим лечением в течение госпитализации
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургического в течение одногодичного периода
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия хирургического в течение одногодичного периода
		C48	местнораспространенные и метастатические формы	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургического в течение одногодичного периода

		первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		химиотерапия хирургического в течение одн
		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационное лечение послеоперационная химиотерапия хирургическое в течение одн
C50		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационное лечение послеоперационная химиотерапия хирургическое в течение одн
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия в сочетании с та лекарственным проведением вмешательства госпитализаци
		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационное лечение послеоперационная химиотерапия хирургическое в течение одн
C53		местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационное лечение послеоперационная химиотерапия хирургическое в течение одн
C54		злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия хирургическое в течение одн
C56		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационное лечение послеоперационная химиотерапия хирургическое в течение одн
		рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационное лечение послеоперационная химиотерапия хирургическое в течение одн
C62		местнораспространенные,	комбинирован	предоперацион

		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	ное лечение	послеоперационная химиотерапия хирургического в течение однодневного
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургического в течение однодневного
C64		злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная проводением вмешательства госпитализации
C65, C66, C67		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургического в течение однодневного
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургического в течение однодневного
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 (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургического в течение однодневного комплексное лечение с применением противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргет-терапию, развитие выработки токсических реагентов, применением сопроводительных требующей постоперационной мониторированием и стационарных
C71		опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургического в течение однодневного

				комплексное л применением противоопухо лекарственных включая таргет лекарственные развитии выра токсических ре применением сопроводител требующей по мониторирова стационарных	
	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	комбинирован ное лечение	предопераци онно-послеопера ционная химиотерапия хирургическое в течение одног	
	C40, C41, C49	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинирован ное лечение	предопераци онно-послеопера ционная химиотерапия хирургическое в течение одног	
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического	терапевтическ ое лечение	комплексная иммунохимиотерапия поддержкой ростовых факторами и др.

(включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острый и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей

миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

антибактериальные, противогрибковые, противовирусные методы афферентной и лучевой терапии

комплексное лечение, использование лекарственных факторов роста, биопрепаратов, стволовыми клетками

комплексная хирургическая поддержкой различных факторами и методами антибактериальной, противогрибковой, противовирусной, лекарственных методов афферентной и лучевой терапии

21. Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.
Интраоперационная лучевая терапия

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 кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

интраоперационная терапия. Внутриполостная аппликационная терапия. 3D - Внутриполостная терапия. Рентгенологическая или ультразвуковая установки эндоскопии

C51, C52, C53, C54, C55

интрапищеводные, 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

терапевтическое лечение

внутритканевая аппликационная терапия. 3D - Внутриполостная терапия.

C64

злокачественные

интраоперационная

		новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапия. Компьютерная томография и резонансная томография 4D планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция тиреоидной железы
				радиоiodтерапия метастазов дифференцированной щитовидной железы и кости и другие
				радиоiodтерапия локальной лузы при метастазах щитовидной железы
				радиоiodтерапия радионуклидами множественного рака щитовидной железы болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плеvры, 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. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная терапия. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Заднее планирование, устройство. Операционная визуализация. Установка маркеров
22. Радионуклидная лучевая терапия в	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных	терапевтическое лечение	системная радиотерапия

	радиотерапевтических отделениях		новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		сочетание систем радионуклидной 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-отягощенных пациентов		эмболизация локальной радиотерапии	
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая терапия с использованием постоянных ионизирующих излучений
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (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	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, 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, D46, D47.4	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 эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.	терапевтическое лечение	высокодозная терапия с применением транспортных лекарственных средств поддержкой различных факторами, ионизирующим излучением, антибактериальными, противогрибковыми, противовирусными, лекарственными методами афферентной терапии

			Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		методов афф
					комплексная) использования препаратов на действия, бис иммуномодул лекарственные иммунопреа вакцинотерап клетками, цит лимфоцитами поддержкой р факторами и антибактериа противогрибко противовирус лекарственны
					высокодозная поддержкой а стволовыми к использовани факторов, ант противогрибко противовирус лекарственны компонентов
25.	Эндопротезирование, 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 бол кости сегмент эндопротезир
					резекция кост сегментарная эндопротезир
					резекция бедр сегментарная эндопротезир
					резекция пле сегментарная эндопротезир
					резекция кост сегментарная эндопротезир
					резекция кост плечевого пояса эндопротезир
					экстирпация к плечевого пояса эндопротезир

				экстирпация б		
				тотальным		
				эндопротезир		
				реэндопротез		
				резекция груд		
				эндопротезир		
				резекция кост		
				коленный суст		
				с эндопротези		
				резекция кост		
				бедренной кос		
				с эндопротези		
				удаление тела		
				эндопротезир		
				удаление позв		
				эндопротезир		
				фиксацией		
26.	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 костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструкция эндопротезир чеюсти, эндо нижнечелюстн изготавлением стереолитогра и пресс-форм	резекция болы кости сегмент эндопротезир
					резекция кост сегментарная эндопротезир	
					резекция плеч сегментарная эндопротезир	
					резекция кост сегментарная эндопротезир	
					резекция кост плечевого пояса эндопротезир	

				экстирпация к плечевого поя эндопротезир	
				экстирпация б тотальным эндопротезир	
				реэндопротез	
				резекция груд эндопротезир	
				удаление тела эндопротезир	
				удаление позв эндопротезир фиксацией	
27.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистир удаление опух шеи
					роботассистир резекции щито
					роботассистир тиреоидэктом
					роботассистир нервосберега лимфаденэкто
					роботассистир лимфаденэкто
					роботассистир удаление лим и клетчатки пе средостения
					роботассистир удаление опух носа и придан
					роботассистир эндоларингеа
					роботассистир удаление опух
					роботассистир удаление опух
					роботассистир удаление опух тканей головы

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистир парциальная резекция желу
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистир тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистир правосторонн гемиколэктоми
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистир левостороння
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистир сигмовидной и расширенной лимфаденэкто
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистир прямой кишки
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистир анатомическа
			роботассистир правосторонн гемигепатэкто
			роботассистир левостороння гемигепатэкто
			роботассистир расширенная

				гемигепатэкто
				роботассистир расширенная гемигепатэкто
				роботассистир медианная ре
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистир холецистэктом	
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистир панкреатодуо, резекция	
				роботассистир панкреатодуо, резекция с ра лимфаденэкто
				роботассистир пилоросохран панкреатодуо, резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистир панкреатодуо, резекция	
				роботассистир панкреатодуо, резекция с ра лимфаденэкто
				роботассистир пилоросохран панкреатодуо, резекция
				роботассистир дистальная ре поджелудочна расширенной лимфаденэкто
				роботассистир медианная ре поджелудочна
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистир лобэктомия	
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I	хирургическое	роботассистир	

		стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	лечебное	удаление опухоли
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
		хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная транспозиция матки с трансверсальной	
		хирургическое лечение	роботассистированная расширенная транспозиция матки с трансверсальной	
C54	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция матки с трансверсальной	
	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
		хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с трубами	
C56	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и лимфаденэктомией	
		хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с расширенной лимфаденэктомией	
	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия яичников, субтотальная резекция больших яичников	
	злокачественные новообразования яичников II стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия яичников, резекцией кончиков яичника и субтотальная резекция больших яичников	
		хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия яичников, резекцией кончиков яичника и субтотальная резекция больших яичников	

	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная н... использовани... роботассисти... лимфаденэкто...	
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почк... использовани... роботассисти... нефрэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассисти... расширенная... лимфаденэкто...	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассисти... радикальная ...	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассисти... атипичная рез...	
28.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	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, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	протонная лучевая терапия, в том числе IMRT, Радиомодификация, Компьютерная томография (или) магнитно-резонансная томография, 3D-планирование, Планшетные устройства. Планирование объемная визуализация мишени	
			Оториноларингология		
29.	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	хирургическое лечение	тимпанопластика, вмешательства при врожденных дефектах развития, при

			гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		атрезии вследствие хронического отита, с применением микрохирургии аллогенных трансплантатов в том числе металлических
					стапедопластика, патологическая врожденная и приобретенная окна преддверия, применением аллогенных трансплантатов в том числе металлических
					слухоулучшающие операции с применением имплантатов среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование лимфатических пространств в области применения микрохирургических техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразований с применением навигационной эндоскопии, эндоваскулярных сосудов микроадгезии
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеостомия, доброкачественные новообразования паралич голосовых складок гортани, стеноз гортани, операции по замещению функциональных единиц гортани и трахеи, микрохирургия, электромиография, мониторингом
30.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация двусторонней тугоухости

тугоухости высокой
степени и глухоты

потере слуха

Офтальмология

31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматных металлических
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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 мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная иридохрусталико-диафрагмы при новообразованиях
					брехитерапия одномоментной склеропластики новообразований
					орбитотомия различными доступами
					транспупилляция термотерапия ограничительных лазеркоагуляции новообразований
					криодеструкция новообразований
					энуклеация с радиокоагулацией орбиты при нарушении глаза
					экзентерация одномоментной свободным колпаком или пластикой тканями
					иридэктомия, иридопластика новообразований
					иридэктомия с экстракцией

		имплантацией линзы при новообразовании глаза	
		иридоциклоскопия, в числе с иридоэкстракапсуляцией катаракты, имплантацией новообразованной линзы	
		иридоциклоскопия, иридопластика, экстракапсуляция катаракты, имплантация интраокулярных линз при новообразовании глаза	
		иридоциклохорея, в том числе с иридоэкстракапсуляцией катаракты, имплантацией новообразованной линзы	
		реконструктивные операции первичных отделов глаза при придаточном аппарате глаза	
		орбитотомия с пластикой культи глаза	
		контурная пластика глаза	
		эксцизия новообразований конъюнктивы послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
		бражитерапия новообразования аппарата глаза	
		рентгенотерапия злокачественных новообразований	
32.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные 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, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, хирургическое лечение	аллография трансплантации
		витрэктомия с люксированием	
		витреоленсэктомия, имплантацией линзы, в том числе витриолизисом	
		дисклеральная инородного тела склеропластика	

T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	микроинвазив в том числе с имплантацией линзы, мембр швартэктомии ретинотомии перфорирован соединением, маслом, эндоп сетчатки
		имплантация радужки (ириди диафрагмы)
		иридопластика лазерной реко передней кам
		кератопротези
		пластика поло свода(ов) с пе свободных ло числе с перес
		пластика куль имплантатом в том числе с тарзографией
		трансвитерали внутрглазного с эндолазерно сетчатки
		реконструктив операции на в с кровью та
		реконструкция путей
		трансплантац мембранны
		контурная пла
		энуклеация (э с пластикой ку орбитальным
		устранение посттравмати верхнего века

дилатация сло
экспандерами

дакриоцистор
наружным до

вторичная им
интраокулярн
реконструкции
камеры, в том
дисцизий лас
катаракты

реконструкции
камеры с пере
витрэктомией
травматическо
том числе с и
интраокулярн

удаление поди
хрусталика с и
различных мос
интраокулярн

сквозная кера
имплантацией
иридохрустали
диафрагмы

герметизация
(склеры) с рек
передней кам
иридопластики
склеропласти

герметизация
(склеры) с рек
передней кам
иридопластики
иностранного т
сегмента глаз

эндовитреаль
вмешательств
тампонадой в
полости, с уда
иностранного т
сегмента глаз

пластика орби
удалением ин

шайверная (л
реконструктив
патологии сле
путей

реконструктивные
блефаропластики

рассечение слизи
пластикой конъюнктивы
полости (с пересечением)

эндовитреальная
вмешательства
интраокулярных

укрепление бахромы
ретропротезной
кератопротезации

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 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

комбинированное
лечение

автоматизированная
кератопластика
использованием
фемтосекундного лазера
кератома, в том числе
реимплантация
интраокулярных
различных бахром

неавтоматизированная
послойная кератопластика

имплантация
интрастромальной
помощью фемтосекундного лазера

лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерное
посттравматическое
астигматизма

эксимерлазерное
фототерапевтическое
кератэктомия
роговицы

эксимерлазерное
фототерапевтическое
кератэктомия
помутнений роговицы

сквозная реконструкция
кератопластики

сквозная кератопластика

трансплантация
мембранных тканей

трансплантация
мембранных тканей

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивное, в том числе с имплантацией линзы, мембран швартэктомией, ретинотомией, перфорорганическими соединениями маслом, эндолизисом, сетчатки
			реконструкция камеры с леном, в том числе с витреотомией, швартотомией	модифицированная синустррабекуляция
			эписклеральная (или) локальная пломбировка, трансклеральная коагуляция	эписклеральная (или) локальная в сочетании с тем числе с имплантацией линзы, мембран швартэктомией, ретинотомией, перфорорганическими соединениями маслом, эндолизисом, сетчатки
			исправление контрактур пластикой экспандерами	
			удаление силиконовых имплантов	

		(другого высокого соединения) и полости с введением расширяющего воздуха, в том числе эндопазеркоагуляцией		
		транспупиллярная лазеркоагуляция ретинальных, ретиношизиса		
		лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)		
		лазерная иридофактура		
		лазерные комбинированные операции на сетчатке передней камеры		
		лазерная деструкция мембранных структур (коагуляции) сетчатки		
33.	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 оклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция
		реконструкция камеры с ультразвуком, факоэмульсификацией, осложненной имплантацией интраокулярных линз, мембранных швартэктомии, ретинотомией, перфорорганом, соединениями маслом, эндопазеркоагуляцией		
		микроинвазивные в том числе с имплантацией линзы, мембранных швартэктомии, ретинотомией, перфорорганом, соединениями маслом, эндопазеркоагуляцией		
		интравитреальная ингибитора ангиогенеза, имплантата с лекарственным веществом		
		микроинвазивные витреальные операции в том числе с ленсэктомией		

		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 предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	имплантацией интраокулярных мембранопилингом, швартэктомией, перфорорганизацией маслом, эндосетчатки
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 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	хирургическое лечение эпиклеральное (или) локальное пломбирование трансклеральная коагуляцией сквозная кератопластика в сочетании с имплантацией линзы, мембранным швартэктомией, перфорорганизацией соединением маслом, эндосетчатки сквозная кератопластика в числе с реконструкцией передней камеры имплантацией интраокулярных линз сквозная лимбальная послойная кератопластика реконструкция камеры с лено-виртрезией в числе с витрэктомией швартотомией микроинвазивные катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярных мембранопилингом, швартэктомией, перфорорганизацией маслом, эндосетчатки

роговицы. Врожденные
болезни мышц глаза,
нарушение
содружественного движения
глаз

реконструкции
камеры, витрео-
имплантации
интраокулярных

факоаспирации
катаракты с им-
эластичной ин-
линзы

панретинальной
лазеркоагуляцией

микроинвазивные
в том числе с имплантацией
линзы, мембранных
швартэктомии и
ретинотомии, перфорации
соединением, маслом, эндо-
сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляция
числе с коагулацией

удаление силиконовых
(другого высокопрочного)
соединения) и
полости с введением
расширяющейся
воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией

реконструктивные
операции на зрачке и
мышцах или в
путях при поражении

модифицированные
синустрабекуляции
числе с задней
склеры

имплантация
интраокулярных
афакичный глаукомы
реконструкции
в том числе с

пластика культи
имплантатом

удаление вторичных
с реконструкцией

			камеры, в том числе с имплантацией линзы						
			микроинвазивная капсулэктомия, витрэктомиией (артифакично)						
			удаление подхрусталика, в том числе с витрэктомией различных методами интраокулярных						
			репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией						
			контурная пластика конъюнктивальных сводов						
			лэнсвитрэктомия подвыпихнутой яичной, в том числе с иницированием интраокулярной						
			лазерная корекция зрения (создание искусственного зрачка)						
			лазерная иридоциклопексия						
			лазерная витрэктомия						
			лазерные комбинированные операции на слизистой передней камеры глаза						
			лазерная деструкция мембранных структур с коагуляцией сосудов						
34.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатии), кератитом, кератоконьюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетерортропией	Комбинированное лечение (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатии), кератитом, кератоконьюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетерортропией	интенсивное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;	внутренняя декомпрессия орбиты;	внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивными операциями на глазодвигательных нервах;	глазодвигательные операции на глазах;	костная декомпрессия орбиты

(вторичным косоглазием)

латеральной

внутренняя
орбиты в соче-
декомпрессии
стенки орбиты

реконструктив-
операции на г-
мышцах

Педиатрия

35. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное применением химиотерапевтических лекарственных препаратов длительного введения ингаляционного (или) генно-инженерного биологического препарата
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов различном пути под контролем биохимических методов диагностики, методов визуализации (эндоскопическая ультразвуковая, доплерография, резонансной томографии, компьютерной томографии, включая рентгенодиагностику, удаление опухоли)

сочетании с в блокаторов го рецепторов в пульсовом ре контролем ком биохимически молекулярно-морфологичес иммуногистох методов диагн методов визуа (эндоскопичес ультразвуково доплерографи резонансной т компьтерной включая рентгенодиаг

удаление опух надпочечника

комплексное л дисплазии, вк бисфосфат поколения и д лекарственны влияющие на костной ткани эффективност применением двухэнергетич рентгеновской абсорбциомет определением костного ремес гормоナルно- статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммunoупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов

J45.0, T78.3

бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

терапевтическое лечение

дифференцира назначение иммунобиолог инженерного л препарата, со IgE-антитела и кортикостероид иммуносупресс

36. Поликомпонентное

K50

болезнь Крона, непрерывно-

терапевтическ

поликомпонен

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

рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)

ое лечение

применением противовоспалительных гормональных препаратов, числе биологических инженерных лекарственных препаратов, панацея эффективностью применением иммунологических биохимических биологических и морфологических также визуальных методов диагностики (эндоскопическая ультразвуковая доплерография, резонансной томографии, компьютерной томографии)

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

терапевтическое лечение

поликомпонентное применением биологических лекарственных влияющих на систему, специалист под контролем эффективностью применения биохимических иммунологических молекулярно-морфологических диагностике, а также методов визуализации (ультразвуковая, доплерография, резонансной томографии, компьютерной томографии)

K51

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

терапевтическое лечение

поликомпонентное применением противовоспалительных гормональных препаратов, числе биологических инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических биохимических биологических и морфологических

			также визуализации методов диагностики (эндоскопическая, ультразвуковая, доплерография, резонансной томографии)
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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением различных схем иммunoобогащенной терапии, включая системные и (или) местные глюкокортикоиды, цитостатики; гемодиализ и компонентную терапию, в числе с проведением экстракорпоральной детоксикации, снижением показателей гемоцитобластики, клеточного иммunoобогащения, биохимических параметров гемоцитобластики, иммуноцитотоксичности молекуллярно-биологических методов, а также визуализации методами ультразвука, доплерографии, фибрэластографии, количественного определения нарушений структуры паренхимы печени, резонансной томографии и компьютерной томографии
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением местных (или) иммunoобогащенных противовирусных, лекарственных, генно-инженерных, стимуляторовых препаратов, в числе с проведением экстракорпоральной детоксикации, комплекса иммunoобогащенных биохимических параметров гемоцитобластики, цитохимических, генетических и других методов визуализации (эндоскопическая, ультразвуковая, доплерография), количественного определения нарушений структуры паренхимы печени, резонансной томографии и компьютерной томографии

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	паренхимы печени, фиброза эластичных волокон, резонансной ткань
	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	поликомпонентные иммуномодулирующие препараты с применением генетически модифицированных биологических лекарственных средств, пульс-терапии, глюкокортикоидов, цитотоксических препаратов, иммунодепрессантов, экстракорпоральных очищений крови, лабораторных инструментальных методов, включая иммуномолекулярные методы, а также эндоскопическую, рентгенологическую (компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию), методы и радиосканирование
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного	терапевтическое лечение	поликомпонентные иммуномодулирующие препараты с применением генетически модифицированных биологических лекарственных средств, пульс-терапии, глюкокортикоидов, цитотоксических препаратов, иммунодепрессантов, экстракорпоральных очищений крови, лабораторных инструментальных методов, включая иммуномолекулярные методы, а также эндоскопическую, рентгенологическую (компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию), методы и радиосканирование

		процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	инженерных б... лекарственных пульс-терапии глюкокортикоидов цитотоксических иммунодепрессантов контролем лабораторных инструментальных методов, включая иммуно-молекулярные методы, а также эндоскопическую, рентгенологическую (компьютерную томографию), магнитно-резонансную томографию, методы и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение поликомпонентное применением химиотерапевтических лекарственных средств длительного действия ингаляционного (или) генно-инженерного биологического препарата; мониторируемые направленные дренажные функции (физиотерапия, механотерапия), резистентность к агенту, эндоскопическая санация бронхов и введением химиотерапевтических инженерных биоматериалов под контролем медицинского мониторирования лабораторных показателей, включая ультразвуковые исследования, допплерографию печени, фиброзную количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимический мониторинг (мониторирование панкреатических ферментов, витаминов), лабораторные тесты, в том числе ангиопульмональные

радиоизотопн

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина 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 ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентных врожденных и с применением химиотерапевтических, инженерных биологических лекарственных контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических обследований
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингOIDным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением	терапевтическое лечение	поликомпонентных иммуносупрессивных, стероиддозависимых, стероидрезистентных и с применением иммуносупрессивных, инженерных биологических лекарственных контролем иммунологических сывороточных маркеров акти патологических, также эффективности и токсичности полечения

микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

поликомпонентное иммуносупрессивное включением симбиотических иммуносупрессивных инженерных биологически активных препаратов приводящих к вторичных неспецифическим ассоциированным коллагенозам под контролем инструментальных методов включая иммунную фармакодинамику эндоскопическую рентгенорадиологическую ультразвуковую диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

терапевтическое лечение

поликомпонентное наследственные и приобретенные нефропатии, инженерных биоматериалов под контролем лабораторных инструментальных методов включая иммунную фармакодинамику рентгенорадиологическую ультразвуковую диагностики

врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее нервно-мышечное лечение врожденных, демиелинизирующих

37. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных

G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1,

нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G82.4	нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные 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	митохондриал центральной н иммунобиоло инженерными препаратаами, комплекса иммунобиоло молекулярно- методов диагн контролем ла инструментал включая имму биохимически методы, а так визуализации (рентгенологи ультразвуковы радиоизотопн
---	-------	--	---

поликомпонентные нервно-мышечные врожденных, демиелинизирующих митохондриальных центральной нервной мегадозами кортикостатических лекарственных препаратов, а также методом экстракорпорального воздействия на кровь под контролем компьютерной томографии, нейровизуализации, нейрофункционального обследования на уровне сыворотки тканевых маркеров патологического процесса.

комплексное лечение двигательных, спастических, церебрально-нервных врожденных, перинатальных, нейродегенеративных, мышечных и демиелинизирующих заболеваний методами физиотерапии, в числе аппаратной стимуляции движений, основанном на принципе биомеханики, обратной связи и роботизированной терапии.

механотерапии
ботулиновыми
комплекса
нейровизуализации
нейрофункциональных
обследований

38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина.	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	комплексное лечение форм сахарного диабета гиперинсулинизма молекулярно-гормональных иммунологических исследований помпы под контролем суточного мониторинга глюкозы	
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	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 левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное у больных ишемической болезнью сердца, искусственное аортокоронарное у больных ишемической болезнью сердца, работающее аортокоронарное в сочетании с протезированием клапанов аортокоронарное в сочетании с аневризмэктомией, постинфарктной межжелудочковой деструкцией и аритмогенностью, том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора

полостными

40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярное дополнительные путей и аритмии сердца	имплантация адаптированных кардиостимуляторов	торакоскопическая аритмогенная хирургическая криодеструкция дополнительные путей и аритмии сердца
41.	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 ангиопластика стентирования	эндоваскулярная хирургическая операции на аорте магистральных артерий конечности	эндоваскулярные хирургические операции на аорте магистральных артерий конечности
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика коррекция легочной аорты и ее ветвей	радикальная, гемодинамическая коррекция у детей и взрослых	реконструктивные пластические изолированные перегородки старше 1 года

					суживание, пластика легочной артерии
42.	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, 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	пластика клапанов, искусственное протезирование в сочетании с пластикой клапанов, опухоли сердца без пластики и протезирования в сочетании с пластикой или без пластики торакоскопическим протезированием клапана
43.	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 сердца
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая 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	хирургическое лечение	иссечение гипертрофии мышц при обструкции желудочка, гипертрофическая кардиомиопатия
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	реконструкция желудочка, имплантация бивентрикуляра, имплантация желудочков сепаратора, ресинхронизация, электро кардиостимуляция

	нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	дефибрилляторная имплантация кардиовертера-дефибриллятора
46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая коррекция, реплазионные изолированные перегородки новорожденных годовалых
47.	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 фиброза предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование сердца
48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндолпротезирование клапанов и вмешательства по поводу нарушений (эндоваскулярное дополнительное введение путей и аритмии сердца)
49.	Реконструктивно-пластика операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика
			Торакальная хирургия		торакомиопластика
					перемещение диафрагмы

	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция вор- деформации гру- дей
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция груд- и с восстановле- нием помохи мета- лическими	торакопласти- ческими
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диа- фрагмы синтетиче- ским
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бро- нихэктомия, в том числе в со- вместствии с коллапсохиру- ргией
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопичес- кая фотодинами- ческая терапия опухоли трахеи
				эндоскопичес- кая аргоноплазма- ция опухоли трахеи
				эндоскопичес- кая фотодеструк- ция опухоли трахеи
				эндоскопичес- кая электрохирургия опухоли трахеи
				эндопротезиро- вание (стентирова- ние)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопичес- кая реканализация трахеи, бужировани- е, лазерная фотодеструк- ция
				эндопротезиро- вание (стентирова- ние)
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндо- бронхиальных клапанов с це- лом предупре- ждения реци- дива инфици- рования	эмпиемы плев- ральной поло- сти

				бронхоплевра
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндоклапанов с целью	легочного об
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярн (эмболизация артерий при легочном кровотечении)	
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярн (эмболизация артерий при легочном кровотечении)	
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярн легочных артерий фистул	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация бронхиальных легочных кро
				видеоторакоскопическая анатомическая резекция легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая анатомическая резекция легких	
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая анатомическая резекция легких	
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая анатомическая резекция легких	
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия легкого	
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая резекция легких при дисфункции эмфиземе	

	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопия удаление новообразования, железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	добропачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопия перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопия пластика диафрагмы синтетическим
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургии операции легких подростков двусторонняя резекция легких
				плеврэктомия легкого при эмфиземе туберкулезном
				пневмонэктомия плевропневмония
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции пищеводе, в том числе применением микрохирургии
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные операции торцевой трахеи
				реконструктивные операции на трахее, бифуркации, в том числе резекцией легкого пневмонэктомия
				циркулярная реформировани

				межтрахеаль- трахеогортан-
				пластика трах- аллопластика свободных ми- перемещенны биоинженерны
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная р- межтрахеальн
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	трахеопласти- использовани микрохирургии
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	разобщение р- пищеводных с
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	тотальная пле- гемиперикард- резекцией диа
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	плевропневмо- бифуркации и в том числе с и пневмонэкто
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
				одномоментна хирургическая легких при ди- эмфиземе
				лоб-, билобэк- плеврэктомиие легкого
				плевропневмо-
				резекционные коллапсохиру- операции на е
				легком
				пневмонэктом- резецированн противополож
				повторные ре- пневмонэктом- ранее опериро
				трансстерналь- трансперикард- окклюзия глав

					реампутация трансплевральной контрапатеральной
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардическая окклюзия глаукомы
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация трансплевральная реампутация трансплевральной контрапатеральной
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	повторные роботассистированные анатомические
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные пищеводе с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная резекции легких пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая и пневмонэктомия
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода одномоментно желудка, тонкого кишечника с применением робототехники
					Травматология и ортопедия
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивные стабилизирующие вмешательства новообразования вентрального доступа со спонтина позвоночника погружных имплантатов стабилизирующие
					резекция опухоли опухолеподобного блоком или частично комбинированной реконструкцией

применением погружных
и наружных
фиксирующих устройств

позвоночного
использовани
имплантатов и
спондилосинт

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	декомпрессив- стабилизирую- вмешательст позвонка, меж- диска, связочн сегмента позво- заднего или ве- доступов, с ф позвоночника использовани пластики (спо погружных им стабилизирую (риgidных или при помощи м эндоскопичес малоинвазив инструментар
---	--	--------------------------	---

двух- и многоз
реконструктив
вмешательст
позвонка, меж-
диска, связочн
сегмента позво-
комбинирован
фиксацией по
использовани
пластики (спо
погружных им
стабилизирую
помощи микро
эндоскопичес
малоинвазив
инструментар

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	двух- и многоз реконструктив вмешательст многоуровнев вертебротомии позвонка, меж- диска, связочн сегмента позво- комбинирован репозиционно стабилизирую спондилосинт использовани пластики (спо погружных им
---	--	--------------------------	---

двух- и многоз
реконструктив
вмешательст
многоуровнев
вертебротомии
позвонка, меж-
диска, связочн
сегмента позво-
комбинирован
репозиционно
стабилизирую
спондилосинт
использовани
пластики (спо
погружных им

53.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация отчлененного конечности или нижней конечности)
	Реконструктивно-пластиические 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)	хирургическое лечение	устранение деформаций и корригирующая кожной и сухожильной пластики, костной аллопластики наружных и внутренних фиксаторов
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие операции на костях таза, верхних и нижних конечностей
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция трубчатых костей, неправильно сросшихся переломах и гипертрофии, использования костной аутоплазмы, костных заместителей, остеосинтезом
					реконструкция впадины при гипертрофии переломах и гипертрофии требующих коррекции

остеотомии, к аутопластики использования заменителей с погружными и

реконструкции сустава посредством остеотомии та вертлужной винтами заданными углами фронтальной

создание оптимальных взаимоотношений путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и голени костей с изменением их пространственного расположения фиксацией имплантатами и аппаратами винтов

	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 тканей с использованием операционного и прецессионного аппаратами винтов
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых и синтетических дефектов суставов поверхностью биологическими и синтетическими
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности	хирургическое лечение	имплантация в том числе под контролем компьютерной томографии одновременно с биологическим

неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	на различном уровне и в различных плоскостях	устранение сложноплоскостей суставов за счет использования чрескостных гибких штифтов с свойствами памяти
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	имплантация хирургическое лечение
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	имплантация хирургическое лечение
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	имплантация хирургическое лечение

				предварительный аппарат внес
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация в том числе под компьютерной стабилизацией пластики мягких
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация одновременно биологической
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация сустава в сочленение аутопластикой губчатым трансплантатом, использованием дополнительной фиксации
56. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шайермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство многоуровневой вертебротомии, резекции позвонков, межпозвонковых связочных элементов, позвоночника или заднего дугового репозиционного стабилизирующего спондилосинтеза, использования пластики (спондилодеснативной, погружных имплантатов) для стабилизации позвоночника, двух- или многоуровневой реконструктивной вмешательства вертебротомии

			грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилозиофизиарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		резекции позвоночника межпозвонковых связочных элементов позвоночника комбинированной многоэтапной стабилизирующей спондилосинтеза использованием пластики (спондилосинтеза) погружных имплантатов стабилизирующей
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация устраниением и восстановлением биологического
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза костного цемента имплантация эндопротезным замещением и аллотрансплантацией биокомпозитных и применение различных средств фиксации
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных эндопротезов и с использованием набора инструментов имплантация компонентов с дополнительной фиксацией
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза, различные виды остеосинтеза, реконструкция сегмента с помощью аллокостью и биокомпозитами

	ревизия эндопротеза с удалением несущих компонентов с использованием костного цемента имплантация компонентов с остеосинтезом различными материалами	
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с использованием полиэтиленовых материалов после ультразвуковой обработки раны костных дефектов биокомпозитных материалов
	удаление хорд, фиксированные к эндопротезу и с использованием набора инструментов имплантация эндопротезных замещением накладками аллотрансплантатами биокомпозитных материалов и применение различных средств фиксации	удаление хорд, фиксированные к эндопротезу и с использованием набора инструментов имплантация импрегнированных антибиотиками артикулирующих блоковидного типа
	удаление хорд, фиксированные к эндопротезу и с использованием набора инструментов имплантация импрегнированных антибиотиками артикулирующих блоковидного типа	удаление с помощью ревизионного инструментов спейсера и имплантационных систем с заменой дефектов аллогенной или биокомпозитной материалами дополнительной фиксации
рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорд, фиксированные к эндопротезу и с использованием набора инструментов имплантационных систем с заменой дефектов аллогенной или биокомпозитной материалами дополнительной фиксации

реимплантацией
эндопротезов
правильном п

ревизия эндопротезов
стандартных и
ревизионных
эндопротезов
сустава за счет
тканей

59.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечебнице	корригирующими длинных трубчатых нижних конечностей использованием интрамедуллярных телескопических стержней
-----	---	-------	--	----------------------------	--

Трансплантация

60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантацией почки
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантацией фрагмента поджелудочной железы
	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	трансплантацией фрагмента поджелудочной железы 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	хирургическое лечение	трансплантацией тонкой кишки

			других рубриках. Брожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэкстatischeкая 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 проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантаци	
61. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая сердца	
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз.	хирургическое лечение	ортотопическая печени	
				ортотопическая правой доли	

		Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	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 печени	ортотопическая расширенной печени	
62.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно- легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантаци легочного ком
63.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктомодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный	хирургическое лечение	родственная т аллогенного к (включая предтранспла период, прове транспланта посттранспла период до мон приживления иммунологич реконституции иммуноадапти противомикро противогрибко

			миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	посттрансплантационный период до момента приживления иммунологическая реконституция иммуноадаптация противомикробная противогрибковая	
64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном	хирургическое лечение	трансплантация костного мозга предтрансплантационный период, забор проводение трансплантации посттрансплантационный период до момента приживления иммунологическая реконституция

заболеваний
(трансформация истинной
полицитемии и
эссенциальной
тромбоцитемии в
миелофиброз).
Злокачественные
новообразования других
типов соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).

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

Урология

65. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивно- фокусированная абляция доброкачест- венных опухолей почек радиочастотное доброкачество- вое мочевыделение
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении.	хирургическое лечение	пластика тазо- двигательного аппарата использованием синтетических

системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		протеза при пр... у женщин эндопластика мочеточника у... имплантация сфинктера м... фаллопластика протезирован... имплантация сакрального н... мочевого пузыря имплантация сакрального н... 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. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия из нижней пол... перкутанная нефролитолапа... эндопиелотомия дистанционная детей билатеральная тазовых отдел... геминефруретомия передняя тазовая
66. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки
67. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,061, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использование M робототехники	роботассистированная радикальная

			радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия
			радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная почки роботасстическая нефрэктомия
Челюстно-лицевая хирургия				
68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение
				ринопластика с применением трансплантатов имплантационных

мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при дефекте носа ножке из прил...
				ринопластика замещение об носа с помо эзопротеза н...
				ринопластика реваскуляриз лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктив операция с ис аутотранспла прилегающих участков и ин и имплантато
				пластика при дефекте уха с сложного экзо на внутрикост
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое контрактуры ц используя осевыми сосу рисунками, ми пластика с по реваскуляриз лоскута
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктив операция сложн ножке с грудн используя осевыми сосу рисунками, тк стебельчатого микрохирурги помоью реваскуляриз лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое деформации ротационными реконструктив операция сложн ножке с грудн с использован

				осевыми сосу... рисунками, ме... дерматензии ... тканей, растяж... микрохирурги... помощью ... реваскуляризи... лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивная операция сплошной ножкой с грудной... с использованием осевыми сосу... рисунками, 2 гра... ротационными ... методом дермат... использованием ... растянутых эпидерм... микрохирурги... помощью ... реваскуляризи... лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция ... черепа, верхней ... использованием ... дистракционных ... аппаратов, ко... аутотрансплантируемыми ... биодеградирующими ... или реваскуляризованными ... лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носогубно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивная операция путем ... репозиции сместившихся ... отломков и замещения ... аутотрансплантируемыми ... композитным материалом ... титановой пластины ... в том числе с использованием ... компьютерных технологий ... планирования ... интраоперационной ... компьютерной ...

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурное использование (полукоронарных) хирургических костных трансплантатов теменной кости
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндопротезирование, использование технологий прогнозирования
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластика дефекта альвеолярного отростка челюсти, использование внутритканевых аутотрансплантатов, дистракционных аппаратов
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая коррекция путем остеотомии (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика с применением трансплантатов, имплантации (или) дистракционных аппаратов
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивная операция с использованием сложных имплантатов
			сложное протезирование, имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование, эктопротезирование, числе с опорой на имплантаты
			реконструктивная операция с использованием ортопедических и имплантатов

	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования однократной пластикой нижней челюсти с помощью микрохирургии, реваскуляризации лоскута
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования однократной пластикой, микрохирургией с помощью реваскуляризации лоскута и (или) эндопротезирования
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования резекцией части челюсти и однократной пластикой, аутотрансплантацией, микрохирургией с помощью реваскуляризации лоскута
Эндокринология				
70.	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
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную	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

инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое синдрома диабетической стопы включая пластическую 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 жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое опухолевых образований парашитовидной железы (парааденома) эктопически расположенных парашитовидных желез парааденомы парашитовидных желез аутотрансплантаций парашитовидных желез мышцы предплечий применением интраоперационного ультразвукового выделением щитовидной железы интраоперации определением паратиреоидных желез предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включая применение кальцийснижающих программных комплексов пациентов с хронической болезнью почек
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тиреотоксикоза контролем водно-солевого баланса нервов и парасимпатических желез с предоперационной индукцией эутиреотерапии коррекцией межмышечных повреждений мерцательной аритмии сердечной недостаточности Поликомпонентной иммуномодуляции с применением мегадозами глюкокортикоидов цитотоксических препаратов иммунодепрессантов использованием инструментальной техники

				иммунологиче молекулярно- методов диагн
72.	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 гастрошунтиро числе мини-гастрошунтиро наложением с кишечного ана

				билиопанкрес шунтирование наложением д илеоанастомос
--	--	--	--	---

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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