



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 ПЛАНОВЫЙ 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 апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, 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 геномной 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 "психиатрия", 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, включенными 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 аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право 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, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

Российской Федерации.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их 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, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

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, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, 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-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

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

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации

Федерации;

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

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

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

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

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной 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 паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную 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, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение 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 острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

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

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

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

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 операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальной наложение гепатикоеюностомы резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением поджелудочной железы дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

				панкреатодуо, резекция с ре
				субтотальная поджелудочно продольная панкреатоеюн
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 пече использовани лапароскопич резекция одно печени резекция сегм печени с реко пластическим резекция пече эмболизация использовани средств резек (сегментов) пе комбинирован ангиопластик новообразова
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 аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктив операция по в непрерывност закрытие стом формировани колэктомия с кишки, мукозэ кишки, с форм тонкокишечно илеоректальн илеостомия, с резекция обод брюшно-анал прямой кишки правых отдел кишки в аналь
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение сви свищевого от полнослойны прямой кишки проктопласти анальных сфи
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение сви внутреннего с отверстия сег или ободочно

			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с пластикой
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, формирование сигмовидной кишки на 180°, формирование ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием конце-бокового анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, формирование сигмовидной кишки на 180°, формирование ректального анастомоза
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивное восстановление кишечника с пластикой, восстановление кишечника с пластикой, формирование стомы, формирование анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженной ободочной кишки с пластикой
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием анастомоза, илеостомия, колэктомия с формированием анастомоза, резекцией прямой кишки и формированием илеостомии
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция оставшейся ободочной кишки с формированием анастомоза, илеостомия, колпроктэктомия с формированием анастомоза, илеостомия, резекция пораженной тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с пластикой, формирование анастомоза, илеостомия (колостомия)
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников	хирургическое лечение	односторонняя открытая лапаротомия (лапаротомия) торакофрено-

	пространства		гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)		удаление пар открытым до (лапаротомия торакофрено эндоскопичес параганглиом лимфаденэкто лапаротомны эндоскопичес адреналэкто двусторонняя адреналэкто двусторонняя адреналэкто аортокавальн лимфаденэкто эндоскопичес удаление неор забрюшинной
Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическ ое лечение	терапия с исп генно-инженер лекарственным последующим иммуноглобул контролем мо диагностическ иммуноферме гемостазиолог исследования
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическ ое лечение	терапия с исп генно-инженер лекарственным введением им под контролем диагностическ иммуноферме гемостазиолог 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 влагалищным 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 комбинации (промонтофиксация культуры влагалища, использование сеток)	операции эндоскопическим влагалищным доступом и их различной комбинации (укрепление сфинктера аппарата матки лапароскопическим доступом)	операции эндоскопическим влагалищным доступом и их различной комбинации (пластика сфинктера кишки)	операции эндоскопическим влагалищным доступом и их различной комбинации (пластика шейки матки)
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим влагалищным доступом и их различной комбинации (промонтофиксация влагалища, слесовые операции (TVT-0, TVT, T-O) с использованием сетчатых протезов)		
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	удаление опухолей с сохранением здоровых тканей, использование лапароскопического и комбинированного доступа, иммуногистохимическое исследование 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 хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная аутоиммунная с применением химиотерапевтических инженерных биологических противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических морфологических гистохимических инструментальных исследований магнитно-резонансной холангиографией

Гематология

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

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 угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение включающее иммуносупрессивное использование моноклональных иммуномодуляторов с помощью рекомбинантных препаратов тр
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное лечение хирургическое в числе антикоагулянтно-антиагрегантной фибринолитической ферментотерапии антипротеазной лекарственной глюкокортикостероидной терапия и пульс-высокодозная иммуносупрессивное 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 иммуносупрессивное использование моноклональных высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивный обмен плазмаферез. Диагностическое (определение фактора Виллебранда) концентрации расщепляющего фактора 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 лечение хирургическое в числе эффереза лечения, антиагрегантной иммуносупрессивное использование моноклональных массивный обмен плазмаферез
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком	комбинированное лечение	комплексное лечение хирургическое

			и медью		включающее з афферентные противовирус метаболическ хелаторную те антикоагулянт дезагрегантну заместительн компонентами
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинирован ное лечение	комплексное н хирургическое числе высокод терапия стеро гормонами, иммуномодул иммуносупрес использовани моноклональн использовани колониестиму факторов рос
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическ ое лечение	консервативн числе антибак противовирус противогрибк использовани колониестиму факторов рос
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическ ое лечение	комплексное н лечение, в том программная иммуносупрес заместительн компонентами противовирус хелаторная те
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза	терапевтическ ое лечение	комплексная н терапия, вклю и афферентн лечения, хиру вмешательства избыточного с порфириновой инфузионной интенсивная т методы протек функции дыха функции, мол генетическое больных с лат

			(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 с применением эндовидеохирургии техники прямой эзофаго- анастомоз, в том числе с применением операции на глотке желудке ликвидация трахеопищеводного
			Дерматовенерология		
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0 L40.1, L40.3 L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическ ое лечение терапевтическ ое лечение терапевтическ ое лечение	лечение с при мением узкополосной фототерапии, локальной, кожной локальной и системной фотохимиотерапии бальнеофототерапии плазмафереза цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными синтетическими витамина А лечение с при мением цитостатическ иммуносупрессивных лекарственных синтетических витамина А в том числе с применением лечение с при мением низкоинтенсив терапии, узкополосной средневолновой в том числе локальной комбинированной общей фотохимиотерапии общей бальнеофототерапии в сочетании с цитостатическ иммуносупрессивными лекарственными синтетическими витамина А

		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при узкополосной дальней длин фототерапии антибактериа. иммуносупрес лекарственны плазмаферез
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с при системных глюкокортикоо цитостатическ иммуносупрес антибактериа. лекарственны
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с при дальней длин фототерапии антибактериа. глюкокортикоо сосудистыми и лекарственны
	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 при инженерных б лекарственных сочетании с иммуносупрес лекарственны
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с при инженерных б лекарственных
		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 п лечение в пал абактериальн специализиро структурного п (ожогового це применением (флюидизирун включающее п мониторингова и волемическ респираторну применением искусственной легких; экстра воздействие н применением

					ультрагемофи плазмафереза лечение ослож болезни с исп эндоскопичес оборудования поддержку; ме медикаментоз ожоговых ран современных покрытий; хир некрэктомия; 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 лечение в пал абактериальн специализиро структурного (ожогового це применением (флюидизиру включающее мониторирова и волемическ респираторну применением искусственной легких; экстра воздействие н применением ультрагемофи плазмафереза лечение ослож болезни с исп эндоскопичес оборудования поддержку; ме медикаментоз ожоговых ран современных покрытий; хир некрэктомия; для закрытия
Нейрохирургия					
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	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опу применением интраоперац удаление опу применением интраоперац ультразвуков удаление опу

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) удаление опухоли применением 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 парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли применением методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли применением 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) удаление опухоли применением интраоперационных технологий
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли применением методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли применением интраоперационных технологий
	C70.0, C79.3,	злокачественные (первичные	хирургическое	удаление опухоли
Микрохирургические				

<p>вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>лечение</p>	<p>применением интраоперационного удаления опухоли применением интраоперационной ультразвуковой</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, 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</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли применением интраоперационной ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли применением интраоперационной ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли применением методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
<p>удаление опухоли применением интраоперационных технологий)</p>	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли применением методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
<p>эндоскопическое удаление опухоли с односторонним пластическим хирургическим</p>	<p>D76.0, D76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с односторонним пластическим хирургическим</p>

				помощи форми или аллотран
				удаление опу применением методов лече (интраоперац технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опу применением методов лече (интраоперац 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 доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирурги опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление арте мальформаци 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	микрохирурги реконструкция и приобретенн деформациях основания чер

	черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			скелета с одне применением аллотранспла
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудим церебральных синусов
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунти операции, в то индивидуальн ликворшунти
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунти операции, в то индивидуальн ликворшунти
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 межпозвоночных 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	декомпрессионн стабилизирующ вмешательств позвонок, меж диска, связочн сегмента позв заднего или в доступов, с ф позвоночника использовани пластики (спо погружных им стабилизирующ (ригидных или при помощи 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 инструментальный
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и 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	эндоваскулярные вмешательства с применением адгезивных композиций, 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	комбинированное лечение	инфузионная, вазотропная и терапия на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографии, определения магистральных и периферических сосудов (также лучевые методы: магнитно-резонансная томография), иммунологические, молекулярно-генетические исследования, противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы, анализа записей видеомониторинга

молекулярно-генетических исследований					традиционная триггерная и вентиляция легочного дыхательного аппарата	
					высокочастотная осцилляторная вентиляция легких	
					профилактика синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений гемостаза под контролем тромбоэластографических исследований	
					постановка на вентрикулярную	
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	комбинированное лечение	инфузионная, вазотропная и терапия на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе возможным применением дополнительных методов (доплерографическое определение скорости кровотока в магистральных сосудах, ультразвуковая доплерография, резонансная томография, иммунологические исследования)	терапия открытой артериальной гипертензии ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента под контролем доплерометрии центрального кровотока
					неинвазивная вентиляция легких	
					профилактика синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений гемостаза под контролем тромбоэластографических исследований	

					коагулограмм
					хирургическая (лигирование, открытого арте протока
					индивидуальн противосудор учетом характ электроэнцеф анализа запис видеомонитор
					крио- или лазе 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	гемитиреоидэ видеоассисти гемитиреоидэ видеоэндоско резекция щито субтотальная видеоэндоско селективная (э эмболизация (химиоэмболи опухолевых се резекция щито (доли, субтота видеоассисти гемитиреоидэ истмусэктоми видеоассисти резекция щито флюоресцент паращитовидн видеоассисти биопсия сторо лимфатическо видеоассисти эндоларингеа видеоэндоско радиочастотн

			эндоларингеа видеоэндоско фотодинамич
			видеоассисти операции при и шеи
			радиочастотн криодеструкц абляция, фото 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 аргоноплазме опухоли эндоскопичес электрохирури опухоли эндоскопичес фотодинамич опухоли эндоскопичес деструкция зл опухолей поднаркозная фотодинамич опухоли эндоскопичес реканализаци дыхательной при стенозиру гортани эндоскопичес ультразвукова злокачественн эндоскопичес комбинирован (электрорезек аргоноплазме фотодинамич опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка,	хирургическое лечение	эндоскопичес аргоноплазме опухоли эндоскопичес

	двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		лазерная коагуляция эндоскопическая баллонная диссекция опухоли с эндоскопическим контролем эндоскопическое комбинированное лечение (электрорезекция, аргонеплазматическая фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое лечение опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое лечение при опухолевых кровотечениях
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическое или радиочастотное лечение при злокачественных новообразованиях стентирование протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) селективная эндоваскулярная эмболизация воротной вены

			чрескожная радиочастотная термоабляция под ультразвуковым контролем и (или) под контролем компьютерной томографии	
			биоэлектротерапия	
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование протоков с последующим стентированием	чрескожное чреспеченочное дренирование протоков с последующим стентированием рентгеноскопическим контролем	
			стентирование протоков под рентгеноскопическим контролем	
			химиоэмболизация	
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическое электрокоагуляционное лечение	эндоскопическое электрокоагуляционное лечение общего желчного протока	
			эндоскопическая баллонная дилатация опухоли общего желчного протока	
			эндоскопическая транслюминальная холангиография	
			эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе анастомоза при опухолевом хроническом холангите	
			видеоэндоскопический контроль	
			эндоскопическая лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
			чрескожное чреспеченочное дренирование протоков с последующим стентированием	чрескожное чреспеченочное дренирование протоков с последующим стентированием рентгеноскопическим контролем
			стентирование протоков под рентгеноскопическим контролем	
			внутрипротоковое стентирование	

				фотодинамич рентгеноскопи
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопичес фотодинамич опухоли обще протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		хирургическое лечение	чрескожное ч дренирование протоков с по стентировани рентгеноскопи стентировани протоков под рентгеноскопи лапароскопич холецистэктом сегмента пече
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	внутрипротоко фотодинамич рентгеноскопи стентировани желчных прот чрескожное ч дренирование протоков с по стентировани рентгеноскопи стентировани протоков под рентгеноскопи внутрипротоко фотодинамич рентгеноскопи
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		хирургическое лечение	стентировани поджелудочно эндоскопичес фотодинамич опухоли вирсу чрескожное ч дренирование протоков с по стентировани рентгеноскопи стентировани протоков под

			рентгеноскопи
			эндоскопичес вирсунгова пр опухолевом с видеоэндоско контролем
			химиоэмболи: поджелудочно
			радиочастотн опухолей под железы
			радиочастотн опухолей под железы видео
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопичес аргоноплазме опухоли бронх
			эндоскопичес деструкция зл опухолей брон
			поднаркозная фотодинамич опухоли бронх
			эндопротезир
			эндоскопичес реканализаци дыхательной при стенозиру бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопичес деструкция оп
			эндоскопичес фотодинамич опухоли трахе
			поднаркозная фотодинамич опухоли трахе
			эндоскопичес аргоноплазме опухоли трахе
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-	хирургическое лечение	эндопротезир эндоскопичес аргоноплазме

	4NxMx)		опухоли трахеи
			эндоскопическая реканализация дыхательной при стенозировании трахеи
			эндоскопическое трахеи Т-образное
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, б
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная опухоли легкого ультразвуковая (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	радиочастотная опухоли под навигацией и компьютерной
			видеоассистированное удаление опу
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (или) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов местнораспространенных форм первичных и рецидивных новообразований опухолей забрюшинного пространства
			радиочастотная опухоли мягких стенки под навигацией (или) 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 придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая

				транспозиция
				селективная э (химиоэмболи артерий
		вируссассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамич шейки матки
C54		злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезект фотодинамич аблацией энд
				экстирпация м придатками видеоэндоско
				влагалищная с придатками видеоэндоско ассистенцией
				экстирпация м трубами виде
C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопич аднексэктом яичников, суб резекция боль
				лапароскопич аднексэктом резекцией кон яичника и суб резекция боль
C51, C52		злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамич пролонгирова фотодинамич том числе в се гипертермией
C61		местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопич лимфаденэкт
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после	хирургическое лечение	интерстициал фотодинамич опухоли пред под ультразву и (или) под ко компьютерной

		хирургического или лучевого лечения		радиочастотн опухоли пред под ультразву и (или) под ко компьютерной
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселекти (химиоэмболи внутренней по артерии биоэлектротер
C62		злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопич забрюшинная лимфаденэкто
C60		злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсова фотодинамич пролонгирова фотодинамич
C64		злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотн опухоли почки ультразвуков (или) под конт компьютерной
				селективная и суперселекти (химиоэмболи сосудов
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициал фотодинамич
		злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселекти (химиоэмболи внутренней по артерии
C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакос (видеоассисти резекция легк повторная, дв лобэктомия видеоторакос (видеоассисти резекция легк повторная, дв лобэктомия с методики "рук

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральное введение диффузоров диффузоров фотодинамическое лечение внутриплевральное введение фотодинамического препарата контролем, по навигацией и контролем компьютерной томографии с продолжением внутриплевральное введение фотодинамического препарата контролем, биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральное введение диффузоров диффузоров фотодинамическое лечение внутриплевральное введение фотодинамического препарата удаление опухоли внутриплевральное введение фотодинамического препарата удаление опухоли плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовое лечение фотодинамическое лечение продолжением фотодинамическое лечение интерстициальное фотодинамическое лечение фотодинамическое лечение гипертермией
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	остеопластик ультразвуковая (или) под компьютерной абляция радионуклеидов новообразования ультразвуковая рентгеннавигация контролем компьютерной томографии вертебропластика контролем селективная эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовое лечение фотодинамическое лечение продолжением фотодинамическое лечение интерстициальное

				фотодинамич фотодинамич гипертермией
				биоэлектротер
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	энуклеация гл одномоментно опорно-двигат энуклеация гл формировани двигательной имплантатом лимфаденэкто расширенная реконструктив компонентом: мягких тканей лоскутами лимфаденэкто расширенная реконструктив компонентом гемиглоссэкто реконструктив компонентом резекция окол железы с рекон пластическим резекция верх комбинирован микрохирурги резекция губь микрохирурги гемиглоссэкто микрохирурги глоссэктомия микрохирурги резекция окол железы в плос лицевого нерва микрохирурги невролизом гемитиреоидэ микрохирурги периферическ

лимфаденэкто
расширенная
реконструктив
компонентом
(микрохирурги
реконструкция

широкое иссе
кожи с реконс
пластическим
расширенное
(микрохирурги
реконструкция

паратидэктом
микрохирурги

широкое иссе
кожи с реконс
пластическим

компонентом
(микрохирурги
реконструкция

гемитиреоидэ
микрохирурги

тиреоидэктом
реконструктив
компонентом

тиреоидэктом
комбинирован
реконструктив
компонентом

резекция щит
микрохирурги
невролизом в
гортанного не

тиреоидэктом
микрохирурги
невролизом в
гортанного не

C15

начальные, локализованные
и местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода

хирургическое
лечение

резекция пище
желудочного (н
кишечного) ан
трансторакалн

одномоментна
(субтотальная
пищевода) с
лимфаденэкто
пластикой пи

			удаление экстренно рецидива злокачественных новообразований комбинированно
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 кишечника анастомозом рубцовых деформаций подлежащих экстренно лечению реконструкция желудка анастомозом тяжелых рубцовых деформаций резекция культи желудка с реконструкцией кишечника или желудка (с анастомозом при ранее оперированном желудке) циторедуктивная интраоперационная фотодинамическая терапия циторедуктивная проксимальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная интраоперационная внутрибрюшинная гипертермическая химиотерапия циторедуктивная проксимальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией циторедуктивная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией

				циторедуктив комбинирован радиочастотн метастатичес
				расширенно-к дистальная су резекция желу
				расширенно-к проксимальна резекция желу трансторакал пищевода
				расширенно-к гастрэктомия, трансторакал пищевода
				расширенно-к экстирпация о желудка
				расширенно-к ререзекция о желудка
				резекция пищ или пищеводн анастомоза ко
				пилоросохран желудка
				удаление экст рецидива зло новообразова комбинирован
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуо резекция, в то расширенная комбинирован
	C18, C19, C20, C08, 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 формировани анастомозов правосторонн гемиколэктом лимфаденэкт субтотальной перитонэктом большого сал

псевдомиксому брюшины

фотодинамич

правосторонн
гемиколэктом
лимфаденэкто
субтотальной
перитонэктом
большого сал
включением п
внутрибрюшн

левостороння
с расширенно
лимфаденэкто
субтотальной
перитонэктом
большого сал
фотодинамич

левостороння
с расширенно
лимфаденэкто
субтотальной
перитонэктом
большого сал
включением п
внутрибрюшн

резекция сигм
расширенной
лимфаденэкто
субтотальной
перитонэктом
большого сал
фотодинамич

резекция сигм
расширенной
лимфаденэкто
субтотальной
перитонэктом
большого сал
включением п
внутрибрюшн

резекция прям
расширенной
лимфаденэкто
субтотальной
перитонэктом
большого сал
фотодинамич

резекция прям
расширенной
лимфаденэкто
субтотальной

			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 гемиколэктом лимфаденэкто комбинирован правосторонн гемиколэктом соседних орга резекция сигм расширенной лимфаденэкто комбинирован сигмовидной соседних орга правосторонн гемиколэктом 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 п
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберега внутрибрюшн прямой кишки выделением и элементов ве нервной систе
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и	хирургическое лечение	гемигепатэкто комбинирован

	метастатические опухоли печени		резекция пече реконструктив компонентом
			резекция пече комбинирован ангиопластик
			анатомически резекции пече радиочастотн
			правосторонн гемигепатэкто применением термоаблации
			левостороння гемигепатэкто применением термоаблации
			расширенная гемигепатэкто применением термоаблации
			расширенная гемигепатэкто применением термоаблации
			изолированна гипертермиче хемиоперфузи
			медианная ре применением термоаблации
			расширенная гемигепатэкто
			расширенная гемигепатэкто
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинирован клиновидной, резекцией сос (формировани межбронхиал
			расширенная, лобэктомия, б пневмонэктом соседних орга средостения (с пищевода, ди

				предсердия, п стенки, верхне трахеобронхи боковой стенк адвентиции а пластикой лег циркулярной р
				радиочастотн периферическ 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 пищева предсердия, п стенки, верхне адвентиции а
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		пролонгирова внутриплевра гипертермиче хемиоперфузи 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 тел реконструктив компонентом резекция ребр реконструктив компонентом резекция ключ реконструктив компонентом декомпрессив позвонков с ф
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссе пластикой дес кожно-мышечн использовани микрохирурги широкое иссе кожи с реконс пластическим расширенное иссечение опу реконструктив замещением д

			комбинированное иссечение опухоли реконструктивное замещением д
			широкое иссе кожи с реконс пластическим расширенное (микрохирурги реконструкция
			иссечение опу эксцизионной сигнальных (с лимфатическ эксцизионная сигнальных (с лимфатическ резексцизией послеоперац
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление перв рецидивных н забрюшинных комбинирован
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление перв рецидивных и опухолей брю применением методов лече (фотодинамич радиочастотн 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	изолированны гипертермиче химиоперфузи
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная р молочной жел одномоментно маммопласти мышцей спин грудной мыш комбинацией отсроченная р

			молочной жел мышечным ло мышечным ло мышцы живот торакодорзали том числе с и эндопротеза и микрохирурги
			отсроченная р молочной жел кожно-мышечн том числе с пр микрохирурги
			резекция мол определением лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная культы 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 парааортальн лимфаденэкт субтотальной большого сал экстирпация м придатками экстирпация м лимфаденэкт интраоперац терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинирован циторедуктивн злокачественн новообразова двусторонняя или резекция субтотальная большого сал интраоперац фотодинамич фотодинамич аднексэктоми резекцией кон яичника и суб резекция боль интраоперац фотодинамич фотодинамич

				циторедуктивн злокачественн новообразова фотодинамич
				циторедуктивн внутрибрюшн гипертермиче химиотерапие
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рец малого таза	удаление рец малого таза, с терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация пол двусторонняя пахово-бедрен лимфаденэкто	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкци предстательн	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэкто	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкци злокачественн новообразова	резекция почк физических м воздействия (с абляция, инте лазерная абля
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатв расширенной лимфаденэкто	резекция моче интраопераци фотодинамич
			трансуретрал мочевого пузь интраопераци фотодинамич гипертермией	

				низкоинтенсивное излучением
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение удаление рецидива надпочечника лимфаденэктомия
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение расширенная или адреналэктомия резекцией соседних органов
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение анатомическая резекция сегментэктомия резекции легкого множественные рецидивирующие метастазах в легких удаление (предоперационная резекция легкого множественные метастазах в легких с применением физических факторов)
				изолированная гипертермическая химиоперфузия
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одной операции
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одной операции предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одной операции
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 высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
		C25	злокачественные	терапевтическое лечение высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая 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	ое лечение	фокусированная терапия (HIFU) злокачественных новообразований поджелудочной
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная терапия (HIFU) злокачественных новообразова
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная терапия (HIFU) злокачественных новообразований брюшинного
		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) злокачественных новообразований железы
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная терапия (HIFU) злокачественных новообразова
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 препаратами и химиопрепаратами с поддержкой р факторами и антибактериальной противогрибковой противовирус

	у детей. Комплексная, высокоинтенсивная 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 Юинга, 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, VMAT, стереотаксическая радиотерапия. Радиомодифицированная (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-планирование устройства. Отображение визуализация Синхронизация
		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 дистанционная лучевая терапия IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодифицированная (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-планирование устройства. Отображение визуализация
		C56	злокачественные	терапевтическое	конформная д

			новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	ое лечение	лучевая терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит 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	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V стереотаксиче Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация Синхронизаци
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,	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V стереотаксиче Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация Синхронизаци

	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	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V стереотаксиче Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. 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 IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит 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	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V стереотаксиче Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация

	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. 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, предстательной 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 IMRT, IGRT, V стереотаксиче Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация Синхронизаци
	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	терапевтическ ое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. 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 IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит 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 терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит 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 терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная д лучевая терап IMRT, IGRT, V Радиомодифи Компьютерно- и (или) магнит топометрия. З планирование устройства. О визуализация Синхронизаци
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 эптитимпано-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 зву аппарата сред применением микрохирурги аутоканей и а трансплантат металлически лицевого нерв и использован мониторинга л реконструктив врожденных а развития и пр атрезии вслед хронического отита с приме микрохирурги лучевой техни аллогенных тр

			вовлекающий овальное окно, облитерирующий		том числе мет реконструктив слухоулучшак после радика среднем ухе п гнойном сред
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	слухоулучшак применением имплантируем костной пров
					тимпанопласт применением микрохирурги аллогенных тр том числе мет
					стапедопласт патологическ врожденном и приобретенно окна преддвер применением аллогенных тр том числе мет
					слухоулучшак применением среднего уха
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная н деструктивны микрохирурги вмешательств внутреннего у лучевой техни
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфати пространств в применением микрохирурги техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление нов применением навигационно эндоваскуляр сосудов микро помощи адгез
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0,	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.	хирургическое лечение	удаление нов рубца гортани использовани

гортани и трахеи	R49.1	Доброкачественное 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
			эндоларингеальная реконструктивная вмешательства в складках с использованием имплантатов и материалов с микрохирургическими техниками ларинготрахеопластика доброкачественных новообразований параличе голосовых складок гортани, стенки гортани, операции по реконструкции заместительных функциональных гортани и трахеи микрохирургическими техниками электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение
			костная пластика околоносовых пазух, использование трансплантатов костной ткани, в том числе металлов, эндопротезов, биодеградируемых фиксирующих устройств
			Офтальмология
28. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую 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
			модифицированная синустрабекулотомия, трапанация, в том числе с применением микрохирургии модифицированная синустрабекулотомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной имплантацией линзы синустрабекулотомия имплантацией дренажных моделей дренажной трапанацией подшивание

задней трепан

вискоканалос

микроинвазив
интрасклерал
диатермостом

микроинвазив
шлеммова кан

непроникающ
склерэктомия
факоэмульси
осложненной
имплантацией
линзы, в том ч
применением
хирургии

реконструкция
камеры, иридо
ультразвуковс
факоэмульси
осложненной
имплантацией
линзы, в том ч
применением
хирургии

удаление втор
с реконструкц
камеры с имп.
интраокулярн

реконструкция
камеры с лазе
осложненной
имплантацией
линзы имплан
антиглаукома
модифициров
синустрабекул
имплантацией
антиглаукома
антиглаукома
ультразвуковс
факоэмульси
осложненной
имплантацией
интраокулярн
числе с приме
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

эписклеральн
(или) локальн
в сочетании с

<p>реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика,</p>	<p>транспупиллярная лазеркоагуляция</p>	
<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклосклеротомия, имплантация, посттравматическое исправление</p>

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, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	косоглазия с п 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-пластическая 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 реконструктив экстраокулярн новообразова отсроченная р леватора при орбиты тонкоигольная биопсия новос и орбиты подшивание т скрепок при н глаза отграничитель разрушающая

					при новообра
					радиоэксцизи одномоментно реконструктив при новообра придаточного
					лазерэксцизи одномоментно реконструктив при новообра придаточного
					радиоэксцизи лазериспарен новообразова аппарата глаз
					лазерэксцизи лазериспарен новообразова аппарата глаз
					погружная ди при новообра 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	транспупилляр секторальная панретинальн коагуляция ав сетчатки с эле отграничиваю
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 атрофией	хирургическое лечение	устранение вр верхнего века или укорочени исправление п 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 птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		
					Педиатрия
30.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическ ое лечение	поликомпонен применением хелаторов ме цинка под кон эффективност применением иммунологиче биохимически биологически диагностики, с концентраций в биологическ комплекса ме визуализации
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическ ое лечение	поликомпонен применением цитостатическ препаратов, ч полного парен питания с под специализиро энтерального контролем эф терапии с при комплекса би цитохимическ иммунологиче

					морфологический, иммуногистохимические, методы диагностики, методы визуализации
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения препаратов-заместителей ферментов и препаратов, в том числе формирующими
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее с применением глюкокортикостероидов, цитотоксических препаратов, иммунодепрессантов, контролем лабораторных инструментальных, инструментальной диагностики, в том числе иммунологических, эндоскопических, рентгенологических, рентгенологических, ультразвуковых
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 с применением (или) микофенолата, контролем иммунологических, биохимических, инструментальных, инструментальной диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное с применением приобретенных заболеваний, контролем лабораторных инструментальных, инструментальной диагностики
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 с применением метаболических препаратов, миокарде и на уровне нервной вегетативной системы с применением нейротропных, нейрогормональных, 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 трикуспидального 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 предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

антибиотиков, противовоспалительных, нестероидных противовоспалительных, цитостатических препаратов, в том числе иммуноглобулинов, с контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), с использованием энергетических методов цитохимического анализа, суточного мониторирования внутрисердечного давления с использованием визуализирующих методов диагностики с применением магнитно-резонансной томографии, 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 иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной и инструментальной диагностики с применением магнитно-резонансной томографии, компьютерной вентрикулографии, коронарографии, исследований

(старше 18 лет)
 системными
 воспалительными
 ревматическими
 заболеваниями

поликомпонен
 иммуномодул
 с применение
 глюкокортико
 цитотоксическ
 иммунодепре
 лабораторной
 использовани
 иммунологиче
 молекулярно-
 методов, инст
 диагностики с
 комплекса ре
 (включая комп
 томографию),
 методик и маг
 резонансной т

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 ва установкой 1 с (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 ва установкой 2 с (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 ва установкой 3 с (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 ва установкой 1 с (сосуды)
38.	Коронарная	I20.0, I21.4, I21.9,	нестабильная стенокардия,	хирургическое	баллонная ва

	реvascularизация 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 (сосуды)
39.	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)
40.	Коронарная реvascularизация 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 установка (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 адаптированных однокамерных кардиостимуляторов
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 адаптированных однокамерных кардиостимуляторов
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 адаптированных кардиостимуляторов

			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	аортокоронар у больных иш болезнью сер искусственно
Торакальная хирургия					
45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептосто баллонная ан
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакос резекция легк осложненной
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гига легкого
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 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение хирургическое лечение	восстановлен позвонка и его путем введен цемента или б материалов п интраоперац флюороскопи восстановлен функции меж диска путем п декомпрессив

			позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		нуклеопластика интраоперационная флюороскопия
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных конечностей с различными видами фиксации и стимуляции остеосинтеза	
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов 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 артролиз кисти с различными видами фиксации и стимуляции остеосинтеза реконструктивно-пластические операции на костях стопы с использованием аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, 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 остеосинтез с использованием цифрового ангиографического контроля чрескостный остеосинтез с использованием трансформации корректирующие операции на костях верхних конечностей комбинированное использование	

			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 интрамедуллярного
		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 отдела большеберцовой кости в пороках развития приобретенных требующих коррекции остеотомии, с погружными и
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и бедренной кости с изменением пространственной фиксации имплантатами 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	декомпрессивные стабилизирующие вмешательства позвоночника 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	декомпрессивные стабилизирующие вмешательства позвонка, межпозвонкового диска, связочного сегмента позвоночника вентрального доступа, репозиционные стабилизирующие спондилосинтез использовани пластики (спондилосинтез) 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 одновременной биологической устранение сл многоплоскост за счет исполв чрескостных а свойствами па компьютерной имплантация том числе под компьютерной предваритель аппаратов вне
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация диспластичес эндопротеза с аутопластикой вертлужной вк замещением д опорными бло трабекулярн укорачивающ бедренной коо специальных компонентов з реконструкции механизма бе транспозиции
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация том числе с и компьютерной замещением д аутотрансплан опорными бло трабекулярно

					артролиз и уп восстановлен конечности по применения а фиксации
					имплантация замещением д аутооттранспл опорными бло трабекулярно предваритель аппарата вне
52.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика груд числе с приме погружных фи
				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. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевое пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропласти лоскутом кишечная пла уретероциста (операция Бо детей уретеро при рецидивн уретерогидро уретероилеос детей эндоскопичес стендировани детей цистопластик восстановлен гипоспадии, э экстрофии пластическое анатомическо апендикицист Митрофанову нейрогенным радикальная п кишечной пла пузыря

				аугментацион
				восстановлен использовани реваскуляризи свободного ло уретропласти слизистой рта закрытие сви половых орган (фистулопласт
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитон простатэктом лапаро- и экстраперитон цистэктомия лапаро- и ретроперитон тазовая лимф лапаро- и ретроперитон нефрэктомия лапаро- и ретроперитон иссечение киш лапаро- и ретроперитон пластика лоха мочеточников мочеточника
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитон нефроуретерэ лапаро- и ретроперитон резекция почк
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотла сочетании с д литотрипсией применения д литотрипсии
54. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.	хирургическое лечение	петлевая пла использовани синтетическо протеза при н

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	реконструктив хейлоринопла
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая рубцовой деф губы и носа м
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика тверд лоскутом на н прилегающих языка, верхне носогубной ск
				реконструктив операция с ис реваскуляризи лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктив небно-глоточн недостаточнос (велофаринго комбинирован урановелофар сфинктерная
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое расщелины, в методом конту использовани трансплантац имплантацион
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое аномалий чел области путем перемещения и зубочелюстн	
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 ис тканей из при раковине учас
	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическое микростомы пластическое макростомы
Реконструктивно-	D11.0	доброкачественное	хирургическое	удаление нове

пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

новообразование околоушной слюнной железы лечение

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

D11.9

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области хирургическое лечение

удаление нов

D16.4, D16.5

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты хирургическое лечение

удаление нов одномоментн дефекта с исп трансплантац имплантацион в том числе и на сосудистой челюстно-лиц

T90.2

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета хирургическое лечение

устранение де деформаций с трансплантац имплантацион

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 терапевтическ ое лечение

комплексное л персонализир сахарного диа молекулярно- иммунологиче гормональных методов диагн

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 терапевтическ ое лечение

комплексное л установку сре мониторингова компьютерных вариabельнос гликемии и но показателей у обмена систем введения инсу (инсулиновая

57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое последующим иммуногистохимическим исследованием удаленной опухоли
			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с двухсторонним применением соматостатина с пролонгированными агонистами блокаторов ст

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

№ 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	эндоваскулярная окклюзирующая эмболизация сосудов 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 печ реконструктив гепатикоеюно портокавальн Операции ази разобщения. Т внутрипечено портосистемн (TIPS)
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пре парасакральн комбинирован удалением ко с пластикой с отверстия пол лоскутом стен (или) пластик
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация р числе с цирку эндоректальн проктопласти Лонго, пласти ректовагиналь имплантатом ректопексия с тазового дна и заднепетлева шовная ректо Делорма
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфи поперечно-пол реконструкци аппарата пря
			приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение див пищевода пластика пищ эзофагокард экстирпация г пластикой, в т лапароскопич
2.	Реконструктивно-пластические 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	реконструктив органосохран применением

	пищевод, 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. Неорганическое 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, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9 P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при фето-фетальной фетоскопии кордоцентез с группой крови плода, фетальная гематокрита, фетопуповинной крови, проведение коагуляции заготовкой отмытой с последующим внутриутробным кровью плоду при ультразвуковом доплерометри
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные методики для оттока жидкости последующим при состоянии жизни плода, тампонада трахеи диафрагмальной коагуляция крестцово-копчиковой тератомы хорионангиомы лечение спинномозговой на открытой матке
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза

пластическое 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 толстого мочеточника, пузыря, с одной пластикой простаты и использованием лапароскопического
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомактопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	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 атипичным расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-органосохраняющее лечение на внутренних половых органах эндоскопическим и абдоминальным доступом их комбинации
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков влагалища методом комплексного применения лапароскопической аутоаутопластики последующим подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующее лечение наружных половых органов с использованием лапароскопического
			комбинированное лечение	хирургическое лечение формирования методом кольпопоза с индивидуальной гормональной терапией
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 желез (дисгенетичность тестикул) с лапароскопическим

	молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе		реконструктивн феминизирую последующим гормональног удаление пол (дисгенетичн тестикулов) с лапароскопич реконструктив операции лап доступом, с аутотрансплан
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 аблации 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	реконструктивн органосохран (миомэктомия) использовани комбинирован эндоскопичес ультразвукова контролем ма резонансной т ультразвуков эндоваскуляр маточных арте проведение органосохран в том числе м управляемой тампонады ас эндоваскуляр магистральны числе маточны или общих по артерий при а родоразрешен лучевых (в то методов иссле
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	реконструктивн органосохран применением

		E30.0, E30.9	<p>распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища.</p> <p>Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>		
					Гематология
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную 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 р хирургическ больнх с тяз геморрагичес
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми	комбинированное лечение	комплексное н хирургическое включающее иммуносупрес

	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 рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	использовани моноклональн иммуномодул с помощью ре препаратов тр
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическ ое лечение	комплексное н лечение, в том программая иммуносупрес заместительн компонентами противовирусн хелаторная те иммунотерапи методы
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины 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	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинирован ное лечение	комплексное л включающее з афферентные хирургические на органах и с брюшной пол мышечной си забрюшинног заместительн препаратами, факторов и др химическую с крупных суста ингибиторов к свертывания иммунной тол удаление гема гемофилическ псевдоопухол артроскопиче вмешательств вмешательств (сухожильная корректирующ

	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 различные методы лечения, вмешательства в системах грудной полости, на конечностях и строении брюшинного заместительными компонентами ортопедическими на конечностях пластика, артропластика, сухожильная артропластика (остеотомия), некротомия	
		Детская хирургия в период новорожденности			
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный бок или конец-в-бок), лапароскопическая ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако- и лапароскопическим применением материалов
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования брюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	пластика передней стенки, в том числе с применением материалов, в том числе лапароскопическая операция
	Реконструктивно-пластические 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	первичная радикулярная циркулярная пластика брюшной стенки, этапная
	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	удаление кисты тератомы, в том числе с применением материалов
	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	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирurgical техники
	Реконструктивно-пластические 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	пластика пиелопластика сегмента со стенозом мочеточника, в том числе с применением материалов

	новорожденных, в том числе лапароскопические		Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		видеоассисти вторичная неос неоимплантаци мочевой пузы его моделиров геминефрурет 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 пос рубцов или уд деформации о дефектов мес том числе с п дерматензии, эспандерную, аутодермотра сложносостав аутотранспла числе на микро анастомозах, постоянной ил питающей нож
Неврология (нейрореабилитация)					
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Ранкина 3 степени	терапевтическ ое лечение	реабилитацио включением б обратной связ применением модальностей восстановител применением

мероприятий
 виртуальной р
 восстановител
 применением
 мероприятий
 навигационно
 транскраниал
 стимуляцией

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 с применением нейрофизиологического мониторинга с значимых 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 с применением интраоперационной флюоресцентной эндоскопии и установки дренажных систем
	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 с применением интраоперационной флюоресцентной эндоскопии и установки дренажных систем
				удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной эндоскопии и установки дренажных систем

		и парастволовой локализации		интраопераци флюоресцент эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опу применением нейрофизиоло мониторинга с 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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опу применением нейрофизиоло мониторинга удаление опу применением интраопераци флюоресцент лазерной спен удаление опу одномоментн закрытием хи дефекта при г сложносостав аллотранспла эмболизация при помощи а материалов и микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, 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 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опу применением нейрофизиоло мониторинга эндоскопичес опухоли удаление опу применением нейрофизиоло мониторинга эндоскопичес опухоли, в том

доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		Врожденные церебральные кисты		одномоментные хирургические или аллотрансплантации
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментным закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аллотрансплантатов
	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 одномоментным закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аллотрансплантатов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластиком хирургического дефекта при помощи формирующей или аллотрансплантации
				эмболизация при помощи акриловых материалов и микроэмболов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластиком хирургического дефекта при помощи формирующей или аллотрансплантации
				эмболизация при помощи акриловых материалов и микроэмболов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластиком хирургического дефекта при помощи формирующей или аллотрансплантации
				микрохирургическое

				вмешательств одномоментны закрытием хи дефекта при г сложносостав аллотранспла
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опу одномоментны закрытием хи дефекта при г сложносостав аллотранспла
				эндоскопичес опухоли с одн пластическим хирургическог помощи форм или аллотран
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 доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опу применением нейрофизиолог мониторинга удаление опу применением стабилизирующ удаление опу одномоментны ауто- или алл эндоскопичес опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия корешков и сп нервов с импл различных ста систем двухуровнево эпидуральных применением инструментар нейровизуали контролем
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 диска с импла стабилизирующ или протезиро межпозвонков удаление меж

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 эндоскопическим
 двухуровневым
 эпидуральным
 применением
 инструментальной
 нейровизуализации
 контролем

резекция опухоли
 опухолеподобного
 блоком или частями
 комбинированной
 реконструктивной
 позвоночного
 использования
 имплантатов и
 спондилосинтеза
 стабилизирующих

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

декомпрессивное
 стабилизирующее
 вмешательство
 позвонка, меж-
 диска, связочного
 сегмента позвон-
 заднего или переднего
 доступов, с фиксацией
 позвоночника
 использования
 пластики (спондило-
 погружных имплантов)
 стабилизирующих
 (ригидных или полуригидных)
 при помощи микро-
 эндоскопическим
 малоинвазивным
 инструментальным

двух- и многоуровневое
 реконструктивное
 вмешательство
 позвонка, меж-
 диска, связочного
 сегмента позвонка
 комбинированной
 фиксацией позвонка
 использованием
 пластики (спондило-
 погружных имплантов)
 стабилизирующих
 помощи микро-
 эндоскопическим
 малоинвазивным

				вмешательств адгезивных кл композиций, м микроспирале
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургич вмешательств нейрофизиолог мониторинга
				эндоваскуляр вмешательств адгезивной кл композиции, м (или) микросп койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскуляр вмешательств 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 вмешательств адгезивных кл композиций м (или) микросп койлов) эндоваскуляр вмешательств гематоэнцефа барьера для п интраартериа химиотерапии
				микрохирургич вмешательств интраоперац нейрофизиолог мониторингом
				микрохирургич вмешательств 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

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>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)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое эпидуральное применение инструментальной нейровизуализации с контролем</p>
<p></p>	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление эпилептических очагов с использованием интраоперационной нейробиологической мониторинга</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>деструктивные эпилептические операции с предварительным картированием инвазивной или эпидуральной нейробиологической мониторинга</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическая реконструкция и приобретенных гигантских деформациях скелета и основ компьютерной стереолитографии моделировании применением пластических ресурсоемких</p>

имплантатов				эндоскопическое лечение врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета черепа с применением (или) аллотрансплантатов
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 трекция нерва под интратекальной нейрофизиологической эндоскопической визуализацией двухуровневое эпидуральное применение инструментальной нейровизуализации с контролем стереотаксическое лечение подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство интраоперационной нейрофизиологической эндоскопической визуализацией комбинированное эпидуральное вмешательство периферических нервов с применением инструментальной рентгенологической нейрофизиологической визуализацией с контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство периферических нервов и сплетениях с пластикой нервов аутотрансплантатами интраоперационной нейрофизиологической визуализацией с 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	эндоскопическое лечение вентрикулоствольного желудочка мозга эндоскопическое лечение стенок кист эндоскопическое лечение кистовентрикулярных кист

<p>14. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>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 фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза</p>	<p>лучевое лечение</p>	<p>стереотаксически ориентированное лечение первичных злокачественных доброкачественных головного и спинного оболочек, черепных также костей и позвоночника</p> <p>стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций спинного мозга патологически головного моз</p> <p>стереотаксически ориентированное лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p>
<p>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</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое вмешательство адгезивной и неадгезивной микроспиралей в числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое вмешательство комбинированное с применением неадгезивной композиции, микроспиралей и стентов</p>
	<p>I67.1</p>	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое вмешательство адгезивной и неадгезивной микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p>
				<p>ресурсоемкое вмешательство эндоваскулярное</p>

				вмешательства	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство адгезивной и клеевой композиции микроспирале	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство адгезивной и клеевой композиции микроспирале	
	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 комбинированного применения неадгезивной композиции, ментостентов	
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярное и стентирован	
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 тремор	хирургическое лечение	имплантация, стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных постоянных нервов на постоянных 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, внутримозговых, эпидуральных постоянных нервов на постоянных и их замена имплантация хронического введения лека	

			по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		препаратов в жидкость и е
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8		симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, стереотаксиче внутрочерепн периферическ постоянных эл нейростимуля постоянных и регистрации и биопотенциал
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9		поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	имплантация, стереотаксиче внутримозгов эпидуральных постоянных не на постоянны 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 периферическ постоянных не на постоянны 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 периферическ постоянных не на постоянны 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 опуз видеоэндоско тиреоидэктом видеоэндоско микроэндолар резекция горт использовани эндовидеотех микроэндолар резекция виде

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			<p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>нервосберегающая резекция лимфаденэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки перитонеального средостения видеоассистированная</p> <p>удаление опухолей верхних отделов пазух носа видеоассистированная</p> <p>резекция верхних отделов гортани видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная эмболизация глазную артерию химиопрепаратами органосохраняющая ретинобластомэктомия</p>
	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	эндоскопическое электрохирургическое лечение опухолей
	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	<p>лапароскопическая парциальная резекция в том числе с сторожевыми лимфатическими узлами</p> <p>лапароскопическая субтотальная резекция</p>
	C17	локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение 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 гемиколэктом
			лапароскопич ассистирован правосторонн гемиколэктом лимфаденэкто
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопич ассистирован левостороння
			лапароскопич ассистирован левостороння с расширенно лимфаденэкто
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопич ассистирован сигмовидной
			лапароскопич ассистирован сигмовидной расширенной лимфаденэкто
			нервосберега лапароскопич ассистирован сигмовидной
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопичес (TEM)
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопич ассистирован прямой кишки
			лапароскопич ассистирован прямой кишки лимфаденэкто
			лапароскопич ассистирован

			прямой кишки формировани толстокишечн
			нервосберега лапароскопич ассистированн прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоско сегментэктом резекция пече
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоко фотодинамич рентгеноскопи
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопичес комбинирован (электрорезек аргоноплазме фотодинамич опухоли желчн
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопичес комбинирован (электрорезек аргоноплазме фотодинамич опухоли желчн
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинирован интервенцион радиологичес эндоскопичес и стентирован билиодигести опухолевых ст желчевыводяя
			комбинирован интервенцион радиологичес эндоскопичес и стентирован билиодигести использовани магнитных эле опухолевых ст желчевыводяя
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопичес электрохирург опухоли бронх

			эндоскопическое фотодинамическое опухоли бронх
			эндоскопическое комбинированное (электрорезекция аргоноплазменное фотодинамическое опухоли бронх
			эндоскопическое реканализация эндопротезирование этап комбинированное
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое комбинированное (электрорезекция аргоноплазменное фотодинамическое опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2- 4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое опухоли трахеи
			эндоскопическое реканализация эндопротезирование этап комбинированное
			эндоскопическое комбинированное (электрорезекция аргоноплазменное фотодинамическое опухоли бронх
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лобэктомия, б
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 опу видеоэндоскопическое удаление опу с медиастина лимфаденэкт

C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия, радикальная мастэктомия с видеоассистированной парааортальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли шейки матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и лимфаденэктомия
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление опухоли матки с придатками, субтотальная гистерэктомия, большая сальникэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление опухоли простаты
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление опухоли почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление опухоли почки, 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	лапароскопич нефруретероз
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопич мочевого пузь лапароскопич лапароскопич цистпростатве
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретрала мочевого пузь внутрипузырн химиотерапие фотодинамич диагностикой
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопич адреналэкто
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакос удаление опу видеоторакос плеврэктомиа
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 сохр орбитосинуал удаление опу темпоральны удаление опу транзигоматоз транскраниал орбитотомия орбитотомия носовых пазу органосохран опухоли орби

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 верх

глотэктомия с
пластическим

резекция рото
комбинирован
реконструктив
компонентом

фарингэктомия
комбинирован
реконструктив
компонентом

иссечение нов
мягких тканей
реконструктив
компонентом

резекция верх
челюсти с рек
пластическим

резекция губы
реконструктив
компонентом

резекция чере
комплекса с р
пластическим

паратидэктом
реконструктив
компонентом

резекция твер
реконструктив
компонентом

резекция глот
реконструктив
компонентом

ларингофарин
реконструктив
лоскутом

резекция рото
комбинирован
реконструктив
компонентом

резекция дна
комбинирован
микрохирурги

ларингофарин
с реконструкц
висцеральным

резекция твер
микрохирурги

резекция горт
реконструкци
имплантата и
реконструкци

ларингофарин
биоинженерно

ларингофарин
микрососудис
реконструкци

резекция ниж
микрохирурги

резекция рото
комбинирован
микрохирурги
реконструкци

тиреоидэкто
микрохирурги

резекция верх
микрохирурги

лимфаденэкто
расширенная

резекция чере
лицевого комп
микрохирурги

иссечение нов
мягких тканей
микрохирурги

резекция чере
комплекса с
микрохирурги

удаление вне
с комбиниров
соседних орга

удаление вне
с ангиопласти

удаление вне
с пластикой н

резекция груш
реконструктив
компонентом

фарингэктомии
комбинирован
микрососудис
реконструкции

резекция глот
микрососудис
реконструкции

пластика трах
биоинженерны

реконструкция
трахеостомы п
отсроченным
трахеопищевс
шунтирование
протезировани

расширенная
ларингофарин
реконструктив
компонентом
трахеопищевс
шунтирование
протезировани

ларингэктомии
оформлением

отсроченная
микрохирургич
(все виды)

резекция рото
комбинирован

удаление опу
мозга с
краниоорбито
ростом

удаление опу
с интракраниа

C15

начальные, локализованные
и местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода

хирургическое
лечение

отсроченная п
пищевода жел

отсроченная п
пищевода сег
кишки

отсроченная п
пищевода сег

кишки

отсроченная г
пищевода с м
реваскуляриза
трансплантата

одномоментна
или субтоталь
пищевода с л
интраопераци
фотодинамич
пластикой пи

C17 местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки хирургическое лечение

панкреатодуо
резекция с ин
фотодинамич

циторедуктив
тонкой кишки
интраопераци
фотодинамич
или внутрибри
гипертермиче
химиотерапие

C18 местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) хирургическое лечение

левостороння
с резекцией п

левостороння
с резекцией л

резекция сигм
резекцией печ

резекция сигм
резекцией лег

тотальная экз
таза

задняя экзент
таза

расширенная,
брюшно-анал
прямой кишки

резекция прям
резекцией лег

расширенная,
брюшно-пром
экстирпация г

брюшно-пром
экстирпация г
формировани

				и толстокишеч
				тотальная экз таза с реконст сфинктерного кишки и толст резервуара, а мочевого пузь
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		сфинктеросох внутрибрюшн прямой кишки сфинктерного формировани толстокишечн
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическа правосторонн гемигепатэкто левостороння гемигепатэкто медианная ре двухэтапная р
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуо, резекция пилорусбере панкреатодуо, резекция срединная ре поджелудочно тотальная дуоденопанкр расширенно-к панкреатодуо, резекция расширенно-к пилорусбере панкреатодуо, резекция расширенно-к срединная ре поджелудочно расширенно-к тотальная дуоденопанкр

				расширенно-к дистальная гемипанкреат:
C33	опухоль трахеи		хирургическое лечение	расширенная, циркулярная р формировани межтрахеальн трахеогортанн
				расширенная, циркулярная р формировани трахеостомы
				пластика трах аллопластика свободных ми перемещеннь биоинженерны
C34	опухоли легкого (I - III стадия)		хирургическое лечение	изолированная резекция брон (формировани межбронхиальн
				комбинирован пневмонэктом резекцией би (формировани бронхиальног
				комбинирован (билобэктомии пневмонэктом пластикой (ал ауотрасплан перемещеннь лоскутом) груд
				расширенные билобэктомии включая била медиастиналь лимфаденэкто
				лоб-, билоб-, медиастиналь лимфаденэкто интраопераци фотодинамич
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные		хирургическое лечение	удаление опу с интраопера фотодинамич

	формы, метастатическое поражение средостения		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмо- тотальная пле- гемиперикард резекцией диа- тотальная пле- плевропневмо- интраопераци фотодинамиче гипертермиче хемоперфузии
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опу- стенки с экзар ключицы и пл грудной стенк тканями удаление опу- стенки с экзар ключицы и пл обширного де тканей, каркас ауто-, аллома перемещенны биоинженерны удаление опу- стенки с экзар ключицы и ре- органов и стру мышечной сте диафрагмы, п полый вены, а и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кост микрохирурги реконструкци резекция груд микрохирурги реконструкци удаление зло новообразова микрохирурги реконструкци стабилизирую позвоночнике доступом

резекция кост
реконструктив
компонентом

резекция лопа
реконструктив
компонентом

экстирпация р
реконструктив
компонентом

экстирпация л
реконструктив
компонентом

экстирпация к
реконструктив
компонентом

резекция кост
комбинирован
реконструктив
компонентом

ампутация ме
брюшная с пл

удаление позв
эндопротезир
фиксацией

резекция лонн
костей с рекон
пластическим

резекция кост
плечевого поя
реконструктив
компонентом

экстирпация к
плечевого поя
реконструктив
компонентом

резекция кост
комбинирован
реконструктив
компонентом

удаление злоо
новообразова
протезирован

местнораспространенные
формы первичных и
метастатических

хирургическое
лечение

изолированная
гипертермиче
химиоперфузи

		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 иссе кожи с пласти кожно-мышечн сосудистой но широкое иссе кожи с реконс пластическим комбинирован ткани и эспан,
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированна гипертермиче химиоперфузи
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление пер рецидивных н забрюшинных ангиопластик удаление пер рецидивных н забрюшинных реконструктив компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление пер рецидивных и опухолей брю реконструктив 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	иссечение нов мягких тканей микрохирурги
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированна гипертермиче химиоперфузи
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная п пластикой под подключично- области комп мышечным тр

радикальная п
перевязкой ли
сосудов подми
подключично-
области с исп
микрохирурги

радикальная п
пластикой кож
лоскутом пря
живота и испо
микрохирурги

подкожная ма
субтотальная
резекция мол
одномоментн
маммоласти
мышцей спин
широчайшей п
комбинации с

подкожная ма
субтотальная
резекция мол
одномоментн
маммоласти
мышцей спин
грудной мыш
с эндопротезо

подкожная ма
субтотальная
резекция мол
одномоментн
маммоласти
мышечным ло
мышцы живот
мышечным ло
мышцы живот
эндопротезом
применением
микрохирурги

радикальная р
модифициров
мастэктомия с
дефекта кожн
лоскутом пря
живота, в том
применением
микрохирурги

подкожная ра
мастэктомия с
пластикой энд
сетчатым имп

				мастэктомия р расширенная модифициров пластическим дефекта грудн различными в мышечных ло
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная реконструктив компонентом	
			вульвэктомия расширенной паховой лимф интраопераци фотодинамич	
			вульвэктомия сторожевых л расширенной лимфаденэкто	
			вульвэктомия подвздошно-п лимфаденэкто	
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опу реконструктив компонентом	
			удаление опу резекцией сме пахово-бедре лимфаденэкто	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная трахелэктомии	
			радикальная п трахелэктомии видеоэндоско лимфаденэкто	
			расширенная матки с параа лимфаденэкто смежных орга	
			нервосберега расширенная матки с прида лимфаденэкто	
			нервосберега расширенная матки с транс	

				и тазовой лимф
				расширенная матки с прида предоперац терапии
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 параа лимфаденэкто субтотальной большого сал нервосберега матки с прида третью влагал лимфаденэкто	
			экстирпация м транспозицие тазовой лимф	
			экстирпация м придатками, в влагалища, та 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 эвис	
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 промежностн	
	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 мочевого пузыря с пиелопластикой
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление почки с расширенной лимфаденэктомией
					удаление почки с резекцией соседних органов
	C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэктомия с пластикой мочевого пузыря сегментом тонкой кишки
					передняя экзентеростомия
	C74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия рецидивной опухоли надпочечника с лимфаденэктомией
					удаление почки с резекцией надпочечника и соседних органов
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия с расширенной лимфаденэктомией или адреналэктомией с резекцией соседних 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	комбинированное лечение	внутриартериальная системная химиотерапия с последующей резекцией опухоли

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			течение одной
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое последующим химиотерапией госпитализация
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое последующим химиотерапией госпитализация
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия таргетных лекарственных препаратов по генетическим мутациям (определение мутаций) последующим химиотерапией лечением в течение одной госпитализации
				хирургическое последующим химиотерапией таргетных лекарственных препаратов по генетическим мутациям (определение мутаций) течение одной госпитализации
	C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одной госпитализации
	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 хирургическое лечение
	C48	местнораспространенные и метастатические формы	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одной госпитализации

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

	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	ное лечение	послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одного года
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одного года
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная химиотерапия с применением гемодиализа и гемифiltrации в стационарных условиях
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одного года
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одного года
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 химиотерапия хирургическое лечение в течение одного года комплексное лечение с применением таргетной и противоопухолевой лекарственной химиотерапии, включая таргетные препараты для профилактики развития выходящих метастазов и токсических реакций при применении сопроводительной химиотерапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение одного года

				комплексное лечение с применением таргетной и противоопухолевой лекарственной терапии, включая таргетные лекарственные препараты для профилактики развития выходящих метастазов и токсических реакций, с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в течение стационарного лечения	
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, химиотерапия, хирургическое лечение в течение одного цикла	
	C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, химиотерапия, хирургическое лечение в течение одного цикла	
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	терапевтическое лечение	комплексная иммунотерапия с поддерживающей терапией факторами и

	(включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей		миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		антибактериальная, противогрибковая, противовирусная методов афферентной и лучевой терапии комплексное лечение с использованием лекарственных факторов роста, биопрепаратов, стволовыми клетками комплексная терапия с поддержкой ретикулоэритропоэтином факторами и иммуномодуляторами, антибактериальной, противогрибковой, противовирусной лекарственными методами афферентной и лучевой терапии
21.	Внутриканальная, 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 терапия. 3D - Внутриполостная терапия. Рентгенологическая или ультразвуковая установки эндоскопии
		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	внутриканальная аппликационная терапия. 3D - Внутриполостная терапия. рентгенологическая или ультразвуковая установки эндоскопии
		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	радиойодтерапия щитовидной железы радиойодтерапия метастазов дифференцированной щитовидной железы кости и другие органы радиойодтерапия локальной опухоли при метастазах щитовидной железы радиойодтерапия радионуклидной терапии множественных метастазов 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, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная терапия. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография. Зондирование и планирование устройства. Операционная визуализация. Установка маркеров
22.	Радионуклидная лучевая терапия в	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия

	радиотерапевтических отделений		новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		сочетание с радионуклидной локальной терапией
		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 терапии
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная терапия с использованием ионизирующей радиации
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными 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. Сольидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия с применением таргетных препаратов, поддерживающей терапии факторами, иммуномодуляторами, антибиотиками, противогрибковыми, противовирусными лекарственными средствами, методами аффинной очистки

			<p>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</p>		<p>методов афферезиса, комплексная химиотерапия, использование препаратов на основе интерферона альфа, действия, биологические иммуномодуляторы, лекарственные иммунопрепараты, вакциноterapia, клетки, цитостатики, лимфоцитами, поддержкой ретикулоэндотелиальными факторами и иммуноантибиотиками, антибактериальными, противогрибковыми, противовирусными лекарственными средствами</p> <p>высокодозная химиотерапия, поддержкой адекватными стероидными, цитостатическими, факторами, антибиотиками, противогрибковыми, противовирусными лекарственными средствами, компонентами</p>
25.	<p>Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большеберцовой кости сегментарная эндопротезирование</p> <p>резекция костной ткани сегментарная эндопротезирование</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная эндопротезирование</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная эндопротезирование</p> <p>резекция костной ткани плечевого пояса сегментарная эндопротезирование</p> <p>экстирпация кисти сегментарная эндопротезирование</p>

					экстирпация б тотальным эндопротезир
					реэндопротез
					резекция груд эндопротезир
					резекция кост коленный суст с эндопротези
					резекция кост бедренной ко 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	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция эндопротезир челюсти, энд нижнечелюстн изготовлении стереолитогра и пресс-форм
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	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	резекция боль кости сегмент эндопротезир
					резекция кост сегментарная эндопротезир
					резекция бедр сегментарная эндопротезир
					резекция плеч сегментарная эндопротезир
					резекция кост сегментарная эндопротезир
					резекция кост плечевого поя 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 опу шеи роботассистир резекции щито роботассистир тиреоидэктом роботассистир нервосберега лимфаденэкто роботассистир лимфаденэкто роботассистир удаление лим и клетчатки пе средостения роботассистир удаление опу носа и придат роботассистир эндоларингеа роботассистир удаление опу роботассистир удаление опу роботассистир удаление опу тканей головь

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистир парциальная
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 гемиколэктом
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
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

				гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная гемигепатэктомия
				роботассистированная медианная резекция
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение		роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с радикальной лимфаденэктомией
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с радикальной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I	хирургическое лечение		роботассистированная лобэктомия

		стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	лечение	удаление опу
C53		злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистир экстирпация м придатками роботассистир экстирпация м придатков
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистир радикальная т
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистир расширенная матки с прида роботассистир расширенная матки с транс
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистир транспозиция
C54		злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистир экстирпация м придатками роботоассисти экстирпация м трубами
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистир экстирпация м придатками и лимфаденэкто роботассистир экстирпация м расширенная
C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистир аднексэктомии яичников, суб резекция боль роботассистир аднексэктомии резекцией кон яичника и суб резекция боль

		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная п 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 п
		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 луч том числе IMR Радиомодифи Компьютерная (или) магнито топометрия. З планирование устройства. П объемная виз 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	тимпанопласт вмешательств при врожденн развития, при

			<p>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</p>		<p>атрезии вследствие хронического отита, с применением микрохирургии аллогенных трансплантатов, в том числе метастазов</p> <p>стапедопластика патологического врожденного и приобретенного окна преддверия с применением аллогенных трансплантатов, в том числе метастазов</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантов среднего уха</p>
	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	H81.0	<p>болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии</p>	хирургическое лечение	<p>дренирование эндолимфатического пространства с применением микрохирургической техники</p>
	<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	D10.6, D14.0, D33.3	<p>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</p>	хирургическое лечение	<p>удаление новообразований с применением навигационной эндovasкулярной техники, с помощью адгезивных</p>
	<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	<p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани</p>	хирургическое лечение	<p>ларинготрахеопластика доброкачественных новообразований, паралича голосовых складок гортани, стеноза гортани</p> <p>операции по реконструкции замещающей функциональной гортани и трахеи с применением микрохирургической техники, электромиографического мониторингом</p>
30.	<p>Хирургическое лечение сенсоневральной</p>	H90.3	<p>нейросенсорная потеря слуха двусторонняя</p>	хирургическое лечение	<p>кохлеарная имплантация двусторонней</p>

		Офтальмология			потере слуха
	тугоухости высокой степени и глухоты				
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 антиглаукоматической металлической
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	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 и иридохрусталиковая диафрагмы при новообразованиях брахитерапия одномоментной склеропластики при новообразованиях орбитотомия при недоступности транспупиллярная термотерапия ограничительная лазеркоагуляция при новообразованиях криодеструкция при новообразованиях энуклеация с и радиокоагуляцией орбиты при новообразованиях глаза эксцентерация одномоментно свободным кожным лоскутом или пластикой при новообразованиях иридэктомия, иридопластика при новообразованиях иридэктомия с экстракцией

					имплантацией линзы при повреждении глаза
					иридоциклосклероз в том числе с иридоциклитом, новообразования
					иридоциклосклероз, иридопластический, экстракапсулярный, катаракты, имплантационные, интраокулярные, новообразования
					иридоциклохорезис в том числе с иридоциклитом при новообразовании
					реконструктивные операции периферии отделов глаза, придаточного аппарата
					орбитотомия с пластикой культи
					контурная пластика
					эксцизия новообразования конъюнктивы, послойной кератоконъюнктивальной пластикой
					брахитерапия 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	аллолимбальная трансплантация, витрэктомия с люксированием, витреоленская имплантация 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, энтофтальм,
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
швартэктомие
ретиномией
перфторорган
соединением,
маслом, эндо
сетчатки

имплантация
радужки (ирид
диафрагмы)

иридопластик
лазерной реко
передней кам

кератопротези

пластика поло
свода(ов) с пе
свободных ло
числе с перес

пластика куль
имплантатом
в том числе с
тарзорафией

трансивитерал
внутриглазно
с эндолазерно
сетчатки

реконструктив
операции на в
с кровавой тар

реконструкция
путей

трансплантац
мембраны

контурная пла

энуклеация (э
с пластикой ку
орбитальным

устранение
посттравмати
верхнего века

дилатация сле
экспандерами

дакриоцистор
наружным доо

вторичная им
интраокулярн
реконструкци
камеры, в том
дисцизией ла
катаракты

реконструкция
камеры с пере
вitrektomией
травматическ
том числе с и
интраокулярн

удаление под
хрусталика с
различных мо
интраокулярн

сквозная кера
имплантацией
иридохрустал
диафрагмы

герметизация
(склеры) с рек
передней кам
иридопластик
склеропласти

герметизация
(склеры) с рек
передней кам
иридопластик
инородного те
сегмента глаз

эндовитреаль
вмешательств
тампонадой в
полости, с уда
инородного те
сегмента глаз

пластика орби
удалением ин

шейверная (л
реконструктив
патологии сле
путей

				реконструктив блефароплас
				рассечение си пластикой кон полости (с пер
				эндовитреаль вмешательств интраокулярн
				укрепление бе ретропротезн кератопротези
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, эндофталъмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинирован ное лечение	автоматизиро кератопласти использовани фемтосекундн кератома, в то реимплантаци интраокулярн различных бо
				неавтоматизи послойная кер
				имплантация интрастромал помощью фем
				лазера при бо
				эксимерлазер посттравмати астигматизма
				эксимерлазер фототерапевт кератэктомия роговицы
				эксимерлазер фототерапевт кератэктомия помутнений р
				сквозная реко кератопласти
				сквозная кера
				трансплантац мембраны
				трансплантац мембраны

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

послойная гл
кератопласти

кератопротези

кератопласти
ротационная п

кератопласти
инвертная

интенсивное н
лечение язвы

микроинвазив
в том числе с
имплантацией
линзы, мембр
швартэктомие
ретиномией
перфторорган
соединениями
маслом, эндо
сетчатки

реконструкция
камеры с лен
числе с витрэ
швартотомией

модифициров
синустрабекул

эписклеральн
(или) локальн
пломбировани
трансклераль
коагуляцией с

эписклеральн
(или) локальн
в сочетании с
том числе с л
имплантацией
линзы, мембр
швартэктомие
ретиномией
перфторорган
соединениями
маслом, эндо
сетчатки

исправление н
пластикой экс
мышц

удаление сил

					(другого высшего соединения) и полости с вве, расширяющег воздуха, в том эндолазеркоа
					транспупилля лазеркоагуля ретиальных, ретиношизиса
					лазерная коре (создание иск зрачка)
					лазерная ирид
					лазерная витр
					лазерные ком операции на с передней кам
					лазерная дест мембраны с к коагуляции) с
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 окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у	хирургическое лечение	транспупилля панретиальн лазеркоагуля реконструкция камеры с ульт факоэмульсис осложненной имплантацией интраокулярн микроинвазив в том числе с имплантацией линзы, мембр швартэктомие ретиномотомией перфторорган соединениями маслом, эндо сетчатки интравитреал ингибитора ан имплантата с микроинвазив витреальной п числе с ленсэ

		<p>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</p>		<p>имплантацией интраокулярных мембранопил швартэктомией ретиномией перфторорганическими соединениями маслом, эндоскопическая сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральная (или) локальная пломбирование трансклеральная коагуляцией склеры</p> <p>эписклеральная (или) локальная в сочетании с имплантацией линзы, мембранопил швартэктомией ретиномией перфторорганическими соединениями, маслом, эндоскопическая сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика в числе с реконструкцией передней камеры имплантацией интраокулярных линз</p> <p>сквозная лимбическая</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентой в числе с витреэктомией швартэктомией</p> <p>микроинвазивная катаракты, в т</p>

роговицы. Врожденные
болезни мышц глаза,
нарушение
содружественного движения
глаз

реконструкция
камеры, витрео
имплантацией
интраокулярно

факоаспирация
катаракты с интраокулярной
эластичной интраокулярной
линзы

панретинальная
лазеркоагуляция

микроинвазивная
в том числе с интраокулярной
имплантацией интраокулярной
линзы, мембранэктомия,
швартэктомия, ретиномия,
ретиномией, перфторорганическими
соединением, маслом, эндотриксом,
сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляция
числе с коагуляцией

удаление силоскопии
(другого высокого миопии)
соединения) и интраокулярно
полости с введенным
расширяющим газом
воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией

реконструктивные
операции на зрительном
мышцах или вращательных
путях при параличе

модифицированная
синустрабекулэктомия
числе с заднеполюсной
склеры

имплантация
интраокулярно
афакичный глаук
реконструкция
в том числе с интраокулярно

пластика культи
имплантатом

удаление вторичных
с реконструкцией

				камеры, в том числе с имплантацией линзы
				микроинвазивная капсулэктомия, витрэктомией (артифакично)
				удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе витрэктомией различных модальностей, интраокулярно
				репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией
				контурная пластика конъюнктивы, сводов
				ленсвитрэктомия, подвывихнутого хрусталика, в том числе с интраокулярной линзой
				лазерная коррекция рефракции (создание искусственной роговой оболочки, зрачка)
				лазерная иридолизис
				лазерная витрэктомия
				лазерные комбинированные операции на стекловидном теле, передней камере
				лазерная деструкция мембраны, в том числе 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 нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией	Комбинированное лечение интенсивное консервативное и хирургическое
				интенсивное консервативное и хирургическое лечение
				внутренняя дермоидная опухоль орбиты;
				внутренняя дермоидная опухоль орбиты в сочетании с другими патологическими процессами, реконструктивные операции на глазодвигательных мышцах
				костная декомпрессия

			(вторичным косоглазием)		латеральной внутренняя де орбиты в соче декомпрессие стенки орбиты реконструктив операции на п 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 трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическ ое лечение	поликомпонен применением химиотерапев лекарственны длительного в ингаляционно (или) генно-ин биологически препаратов
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинирован ное лечение	введение бло гормональны различном пу под контроле биохимически молекулярно- морфологиче иммуногистох методов диагн методов визуа (эндоскопиче ультразвуково доплерографи резонансной т компьютерной включая рентгенрадио удаление опу

				<p>сочетании с в блокаторов го рецепторов в пульсовом ре контролем ко биохимически молекулярно- морфологиче иммуногистох методов диагн методов визуа (эндоскопиче ультразвуковс доплерографи резонансной т компьютерной включая рентгенрадио.</p> <p>удаление опу надпочечнико</p> <p>комплексное л дисплазии, вк бисфосфанат поколения и д лекарственны влияющие на костной ткани эффективност применением двухэнергетич рентгеновской абсорбциомет определением костного ремо гормонально- статуса</p>	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	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)	терапевтическ ое лечение	дифференцир назначение иммунобиоло инженерного л препарата, со IgE-антитела кортикостерои иммуносупрес
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, цитопротекторов, иммунодепрессантов, в том числе биологических препаратов, паливизумаба, эффективность лечения с применением иммунологических биохимических биологических и морфологических методов визуализации, также визуализационных методов диагностики (эндоскопические, ультразвуковые, доплерографические, резонансной томографии, компьютерной

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением биологических лекарственных препаратов, влияющих на иммунную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением биохимических иммунологических молекулярно-морфологических методов диагностики, а также методов визуализации (ультразвуковые, доплерографические, резонансной томографии, компьютерной

K51

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

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных гормональных препаратов, цитопротекторов, иммунодепрессантов, в том числе биологических препаратов, паливизумаба, контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических биохимических биологических и морфологических

				также визуализации методов диагностики (эндоскопические ультразвуковые доплерографические резонансной томографии)
V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение схем иммунотерапии, включая системные и (или) глюкокортикоиды, цитостатики; в числе с применением экстракорпоральной детоксикации показателей клеточного биохимические параметры иммуноцитохимические молекулярно-генетические методов, а также визуализационные ультразвуковые доплерографические фиброэластографические количественные нарушений структуры паренхимы печени резонансной томографии компьютерной	
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение (или) иммунотерапии противовирусных лекарственных генно-инженерных стимуляторов в числе с применением экстракорпоральной детоксикации комплекса биохимические параметры генетические цитохимические генетические методы визуализации (эндоскопические ультразвуковые доплерографические фиброэластографические количественные нарушений	

<p>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</p>	<p>M33, M34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>паренхимы п... фиброэласто... резонансной т... поликомпонет... иммуномодул... генно-инженер... биологически... мегадозами гл... гормонов и им... человека норп... цитотоксическ... иммунодепре... экстракорпора... очищения кро... эффективность... применением... иммунологиче... биохимически... биологически... диагностики р... болезней, а та... визуализирую... диагностики р... болезней (вкл... компьютерную... магнитно-резо... томографию, рентгенденсит...</p>
	<p>M30, M31, M32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонен... иммуномодул... с применение... инженерных б... лекарственны... пульс-терапии... глюкокортико... цитотоксическ... иммунодепре... экстракорпора... очищения кро... лабораторных... инструментал... включая имму... молекулярно-... методы, а так... эндоскопичес... рентгенологи... (компьютерна... магнитно-резо... томография), методы и ради... сканирование</p>
	<p>M08</p>	<p>ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонен... иммуномодул... с применение</p>

			процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		инженерных б лекарственны пульс-терапии глюкокортико цитотоксическ иммунодепре контролем ла инструментал включая имму молекулярно- методы, а так эндоскопичес рентгенологич (компьютерна магнитно-резе томография), методы и ради 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	терапевтическ ое лечение	поликомпонен применением химиотерапев лекарственны длительного в ингаляционно (или) генно-ин биологически препаратов; м направленных дренажной фу (физиотерапи механотерапи резистентност агента, эндоск санации брон и введением химиотерапев инженерных б лекарственны контролем ми мониторирова лабораторных инструментал включая ультр исследования доплерографи печени, фибр количественн нарушений ст паренхимы пе биохимически (мониториров панкреатичес витаминов), л том числе ангиопульмон	

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиоизотопное поликомпонентное лечение врожденных и с применением химиотерапевтических и инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>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, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного с применением иммуносупрессивных и инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем иммунологических и цитологических методов обследования, также эффективных при лечении</p>

<p>микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением иммуносупрессивных препаратов при вторичных неассоциированных коллагенозах под контролем инструментальной диагностики, включая иммунофармакодинамический, эндоскопический, рентгенодиагностический, ультразвуковой диагностики</p>		
	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением нефропротективных лекарственных средств под контролем лабораторной инструментальной диагностики, включая иммунофармакодинамический, рентгенодиагностический, ультразвуковой диагностики</p> <p>поликомпонентное метаболическое лечение при канальцевой почке в стадии почечной недостаточности с использованием других селективных метаболических препаратов под контролем инструментальной диагностики, включая иммуноцитохимический, рентгенодиагностический, число двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия, ультразвуковой диагностики</p>	
<p>37. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1,</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением иммуномодуляторов, невро-мышечных препаратов при врожденных, демиелинизирующих</p>

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

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

митохондриальных, центральной и периферической нервной системы, иммунобиологических, инженерных, препаратов, комплекса иммунобиологических, молекулярно-генетических, методов диагностики, контролем лабораторных, инструментальных, включая иммунобиохимические, методы, а также визуализационные (рентгенологические, ультразвуковые, радиоизотопные)

поликомпонентные, нервно-мышечные, врожденных, демиелинизирующих, митохондриальных, центральной и периферической нервной системы, мегадозами лекарственных препаратов, а также методов экстракорпорального воздействия на кровь и с контролем лабораторных, нейровизуализационных, нейрофизиологических, обследования, уровня сывороточных, тканевых маркеров, патологическое

комплексное лечение, двигательных, спастических, церебрального паралича, врожденных, перинатальное поражение, нейродегенеративных, мышечных и демиелинизирующих заболеваниях, методов физиотерапевтических, числе аппаратных, стимуляционных, движения, основе принципа биоимитации, обратной связи, роботизированные

					механотерапи ботулинотера комплекса нейровизуали нейрофункцио обследования
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, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		комплексное л форм сахарно гиперинсулин молекулярно- гормональных иммунологиче исследований помпы под ко суточного мон глюкозы
				Сердечно-сосудистая хирургия	
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	аортокоронар у больных иш болезнью сер искусственно аортокоронар у больных иш болезнью сер работающем аортокоронар в сочетании с (протезирован клапанов аортокоронар в сочетании с аневризмэкто постинфарктн межжелудочко деструкцией п и аритмогенны том числе с и электрокарди кардиовертер дефибриллят

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 сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	полостными операциями эндоваскулярные дополнительные пути и аритмии сердца имплантация адаптированных кардиостимуляторов торакоскопические аритмогенные хирургическая криодеструкция дополнительных 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 стентирование хирургическая приобретенная артериовенозная эндоваскулярная хирургические операции на а магистральные артерий конеч аневризмэктомия в сочетании с пластикой ее в с пластикой и восходящей а клапаносодерж
	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 лег аорты и ее вет радикальная, гемодинамическая коррекция у д года и взросли реконструктивные пластические изолированные перегородок с старше 1 года хирургическая

					суживание, пл легочной арте ветвей
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 клап искусственно протезировани сочетании с п. пластики клап опухоли сердц без пластики п протезировани сочетании с п. или без пласт торакоскопиче протезировани пластика клап протезировани больного без эндокардита и у больного с и эндокардитом
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	транскатетерн протезировани 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 гип мышц при об гипертрофиче кардиомиопат реконструкци желудочка имплантация бивентрикуляр желудочков се ресинхронизи электрокарди
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация кардиовертер

	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		дефибриллятор имплантация кардиовертера-дефибриллятора 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, репластические изолированные перегородок с новорожденными года
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 фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование сердца ререпротезирование сердца репротезирование клапанов протезирование клапанов и в коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование клапанов и в по поводу нарушения (эндоваскулярное) дополнительными путями и аритмией 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	эндопротезирование
Торакальная хирургия					
49.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение диафрагмы

	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция вор деформации п торакопласти реберного гор
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция груд с восстановле помощи метал синтетически резекция груд торакомиопла с использован перемещеннь лоскутов, мик техники и алл
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диа синтетически
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бр том числе в с коллапсохиру вмешательства
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопичес фотодинамич опухоли трахе эндоскопичес аргоноплазме опухоли трахе эндоскопичес фотодеструкц эндоскопичес электрохирург опухоли трахе эндопротезир (стензировани
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопичес реканализаци бужирование, лазерная фот криодеструкц эндопротезир (стензировани
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка энд клапанов с це эмпиемы пле

				бронхоплевра
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндоклапанов с целью легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная легочных артерий фистул
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация бронхиальных легочных кровеносных сосудов
				видеоторакоскопическая анатомическая резекция легкого
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая анатомическая резекция легкого
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая анатомическая резекция легкого
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая анатомическая резекция легкого
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация
	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 диссеминированной эмфиземе	

	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования, железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы с использованием синтетических материалов
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции легких подростков двусторонняя резекция легких плеврэктомия легкого при эмфизематозной туберкулезной пневмонии пневмонэктомия плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургии
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи реконструктивные операции на трахее в области бифуркации, в том числе с резекцией легкого пневмонэктомия циркулярная резекция трахеи с формированием трахеостомы

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

					реампутация трансплеврал контралатера.
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальн трансперикар окклюзия главо
					реампутация трансплеврал реампутация контрлатеральн
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные ре
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистир анатомическа
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктив пищевод с пр робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистир резекции легк пневмонэктом
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистир перикардэктом
		J47	bronхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистир анатомически и пневмонэктом
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищ одномоментно желудка, тонк кишки с приме робототехники
Травматология и ортопедия					
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных 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	декомпрессив стабилизирующ вмешательства новообразова вентрального доступа со спи позвоночника погружных им стабилизирующ резекция опух опухолеподоб блоком или ча комбинирован реконструкци

применением погружных
и наружных
фиксирующих устройств

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

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

хирургическое
лечение

позвоночного
использовани
имплантатов и
спондилосинт
стабилизирую

декомпрессив
стабилизирую
вмешательств
позвонка, меж
диска, связочн
сегмента позв
заднего или в
доступов, с ф
позвоночника
использовани
пластики (спо
погружных им
стабилизирую
(ригидных или
при помощи м
эндоскопичес
малоинвазивн
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
вмешательств
позвонка, меж
диска, связочн
сегмента позв
комбинирован
фиксацией по
использовани
пластики (спо
погружных им
стабилизирую
помощи микро
эндоскопичес
малоинвазивн
инструментар

двух- и многоз
реконструктив
вмешательств
многоуровнев
вертебротоми
позвонка, меж
диска, связочн
сегмента позв
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 или нижней ко
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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 коррекцию кожной и сухопластики, костной аллопластики наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-хирургическое лечение на костях стопы с использованием аллотрансплантатов, остеозамещателей, металлоконст
	Реконструктивно-пластические 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	корректирующая остеопластика костей 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 при переломах и лисисах с использованием костной аутопластики и костных заменителей с стимуляцией остеосинтеза реконструкция впадины при переломах и повреждениях требующих ко

					<p>остеотомии, к аутопластики использовани заменителей и погружными и</p> <p>реконструкция сустава посре остеотомии та вертлужной в заданными уг. фронтальной</p> <p>создание опти взаимоотноше путем выполн вариантов ост бедренной и б костей с изме пространств фиксацией им аппаратами в</p>
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пер кровоснабжае тканей с испо операционног прецессионно
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 хр хрящевых и с дефектов суст поверхностей биологическим синтетическим
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 том числе под компьютерной одновременн биологическо

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 сл
 многоплоскост
 за счет исполн
 чрескостных а
 свойствами па
 компьютерной

имплантация
 том числе под
 компьютерной
 предваритель
 аппаратов вне

M17, M19, M87,
 M88.8, M91.1

деформирующий артроз в
 сочетании с дисплазией
 сустава

хирургическое
 лечение

имплантация
 диспластичес
 эндопротеза с
 аутопластикой
 вертлужной в
 замещением д
 опорными бло
 трабекулярно

укорачивающ
 бедренной ко
 специальных
 компонентов з
 реконструкци
 механизма бе
 транспозиции

M80, M10, M24.7

деформирующий артроз в
 сочетании с выраженным
 системным или локальным
 остеопорозом

хирургическое
 лечение

имплантация
 сустава в соче
 аутопластикой
 губчатым тран
 использовани
 дополнительн
 фиксации

M17.3, M19.8,
 M19.9

посттравматический
 деформирующий артроз
 сустава с вывихом или
 подвывихом

хирургическое
 лечение

имплантация
 том числе с и
 компьютерной
 замещением д
 аутотранспла
 опорными бло
 трабекулярно

артролиз и уп
 восстановлен
 конечности по
 применения а
 фиксации

имплантация
 замещением д
 аутотранспла
 опорными бло
 трабекулярно

		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	предварительный аппарат вне имплантация, том числе под компьютерной стабилизация пластики мягк
	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 биологическо
	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 соче аутопластикой губчатым тран использовани дополнителън 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 Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации	хирургическое лечение	реконструктивн вмешательств многоуровнев вертебротомии резекции позв межпозвонков связочных эле позвоночника или заднего д репозиционно стабилизирующ спондилосинт использовани пластики (спо погружных им стабилизирующ двух- или мно реконструктив вмешательств многоуровнев вертебротомии

			грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		резекции позв межпозвонков связочных эле позвоночника комбинирован многоэтапный стабилизирую спондилосинт использовани пластики (спо погружных им стабилизирую
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 устранением восстановлен биологической
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нес компонентов з костного цеме имплантация эндопротезны замещением н аллотранспла биокомпозитн и применение средств фикса
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хоро фиксированн эндопротеза и с использован набора инстру имплантация компонентов с дополнительн фиксации
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндо различные ва остеосинтеза реконструкци сегмента с по аллокостью и биокомпозитн

		ревизия эндопротеза с удалением не подлежащих удалению компонентов эндопротеза костного цемента и имплантация компонентов эндопротеза с остеосинтезом различными методами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением полиэтиленовых вкладышей после ультразвуковой обработки раневых поверхностей костных дефектов и имплантация биокompозитных эндопротезов
		удаление хорошо фиксированного эндопротеза и имплантация с использованием набора инструментов имплантация эндопротезных компонентов с замещением недостающих элементов аллотрансплантатами биокompозитными материалами и применение средств фиксации
		удаление хорошо фиксированного эндопротеза и имплантация с использованием набора инструментов импрегнирование эндопротезных компонентов антибиотиками и имплантация артикулирующего эндопротеза блоквидного типа
		удаление с ревизионного доступа эндопротезных компонентов, спейсера и имплантация ревизионных компонентов систем с замещением дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и имплантация дополнительных элементов фиксации
рецидивирующие вывихи и разболтанность компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированного эндопротеза и имплантация с использованием набора инструментов

					реимплантации эндопротезов правильном п
					ревизия эндо стандартных н ревизионными эндопротезам сустава за сче 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 лечение	корректирующ длинных труб нижних конеч использовани интрамедулля телескопичес
Трансплантация					
60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантац
	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	трансплантац панкреатодуо комплекса трансплантац фрагмента по 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	трансплантац панкреатодуо комплекса и п трансплантац фрагмента по железы и почк
	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	трансплантац трансплантац тонкой кишки

			других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). 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	трансплантация
61.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	хирургическое лечение	ортотопическое сердца гетеротопическое трансплантация
	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 п

		Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное 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		ортотопическа расширенной печени ортотопическа левой доли пе ортотопическа левого латера печени ортотопическа редуцированн
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	трансплантац 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 плазмноклеточные 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	хирургическое лечение	родственная т аллогенного к (включая предтранспа период, прове трансплантац посттранспа период до мо приживления иммунологиче реконституци иммуноадапти противомикро противогрибок неродственна аллогенного к (включая предтранспа период, прове трансплантац

			<p>миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p> <p>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.</p>		<p>посттрансплантационный период до момента приживления иммунологическая реконституция иммуноадаптация противомикробная противогрибковая</p>
64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>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,</p> <p>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</p>	<p>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</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация костного мозга предтрансплантационный период, забор и проведение трансплантата посттрансплантационный период до момента приживления иммунологическая реконституция</p>

			заболевании (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. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенс фокусированн абляция добр опухолей поче мочевыделите радиочастотн доброкачеств мочевыделите плазменная а доброкачеств мочевыделите лазерная абл доброкачеств мочевыделите эндоскопичес
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении.	хирургическое лечение	пластика тазо использовани синтетическоп

	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 п у женщин эндопластика мочеточника у имплантация сфинктера мо фаллопласти протезирован фаллопротезо имплантация сакрального н мочевого пузь имплантация сакрального н мочевого пузь
	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 почеч. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное удвоение почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия из нижней пол перкутанная нефролитотомия эндопиелотом дистанционная детей билатеральная тазовых отдел геминефрурет передняя тазо
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. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитон нефроуретеро лапаро- и ретроперитон резекция почк
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 использованием робототехники	роботассистир расширенная роботассистир радикальная п

				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная почечная нефрэктомия злокачественных опухолей почки
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	реконструктивно-пластическая хейлоринопластика
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная увулопластика одно- и двухсторонней расщелины неба альвеолопластика альвеолярного отростка верхней челюсти устранение протрузии межчелюстной дискусии в том числе с использованием ортодонтических аппаратов
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения гипертелоризма с использованием имплантатов внутричерепной оболочки
		Q75.0	краниосиноустозы	хирургическое лечение	краниопластика костной реконструкция контурной пластики в том числе с использованием индивидуальных имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция скелета и нижней челюсти в том числе методом distraction osteogenesis контурной пластики в том числе с использованием индивидуальных имплантатов
	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 трансплантатами имплантационными

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
 ринопластика
 стебельчатого

замещение об
 носа с помощ
 экзопротеза н

ринопластика
 реваскуляризи
 лоскута

S08.1, Q16.0,
 Q16.1

врожденное отсутствие,
 травматическая ампутация
 ушной раковины

хирургическое
 лечение

реконструктив
 операция с ис
 аутотрансплан
 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
 использовани
 осевыми сосу
 рисунками, м
 пластика с по
 реваскуляризи
 лоскута

T90.9, T90.8, M96

обширный дефект мягких
 тканей нижней зоны лица (2
 и более анатомические
 области)

хирургическое
 лечение

реконструктив
 операция сло
 ножке с грудн
 использовани
 осевыми сосу
 рисунками, тк
 стебельчатого
 микрохирурги
 помощью
 реваскуляризи
 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 л
 ротационным
 реконструктив
 операция сло
 ножке с грудн
 с использован

				осевыми сосу рисунками, ме дерматензии тканей, растя микрохирурги помощью реваскуляризи лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктив операция слож ножке с грудн с использован осевыми сосу рисунками, 2 ротационным методом дерм использовани растянутых э 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, верхн использовани дистракционн аппаратов, ко аутооттранспл биodeградиру или реваскуля лоскута реконструкция помощью мет силиконового аллогенных м
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктив операция путе репозиции см отломков и за аутооттранспл композитным титановой пла том числе с и компьютерным планирования интраопераци компьютерной реконструкция с помощью ко аутооттранспл материала ил имплантата

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурное использование (полукоронарные хирургическое костных транс теменной кост
			эндопротезирование использование технологий пр прогнозировани
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурное путем остеото стенок орбиты челюсти по Ф выдвиганием
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое дефекта альв отростка челю использовани внутриротовы аутотрансплан distractionнн
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	ортогнатическ путем остеото (или) нижней
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пласт применением трансплантат имплантацион (или) distract
			реконструкция комбинирован челюсти с пом ревазуляризи аутотрансплан
			сложное зубо протезировани имплантаты
			сложное челю протезировани эктопротезиро числе с опор
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктив операция с ис ортотопическ и имплантато

		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция использовани эндопротезир эндоскопичес артроскопичес удалению, зам внутрисуставн связочного ап
					реконструкция использовани эндопротезир
					реконструктив операция с ис ортотопически и имплантатор
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропласт кросспластика
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	невропластик микрохирурги
69.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная околоушной с сохранением нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктом замещением р отрезка лицев
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опу поражения с пластическим раневого деф
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция со новообразова использовани электрохимич термического, и (или) ультраз воздействия
					блоковая резе мальформаци образования с пластическим образовавшег тканей

		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования челюсти с помощью микрохирургической помощи реваскуляризации лоскута
					частичная резекция челюсти с наложением непрерывной одномоментной пластики, микрохирургической пластики с реваскуляризацией лоскута и (или) эндопротезирование
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования верхней челюсти с сложным протезированием
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования челюсти и односторонней костной пластики ауто- или аллотрансплантацией микрохирургической помощи 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	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластику, реконструкцию и реваскуляризацию нижних конечностей
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	комплексное лечение, включая имплантацию, мониторинг, компьютерный анализ, вариабельность гликемии с целью предупреждения жизнеугрожающих осложнений комплексное лечение, хирургическое лечение, диабетическая ретинопатия

инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом 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 лечение синдрома диабетической стопы, включая пластику и реконструкцию стопы
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 лечение опухолевых заболеваний паращитовидных желез (парааденома, эктопическая парааденома, парааденома, аутоототрансплантированная паращитовидная железа), мышц предплечья с применением интраоперационной ультразвуковой диагностики, выделением паращитовидных желез интраоперационно, определением паратиреоидного гормона, предоперационной кальцийснижающей терапией, подготовкой, применением компьютерного программного обеспечения для пациентов с хронической болезнью почек
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза с контролем возбудимости нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией мышечных повреждений мерцательной ресниччатой сердечной недостаточности. Поликомпонентная иммуномодуляция с применением мегадозами глюкокортикоидов, цитотоксических препаратов, иммунодепрессантов, использование инструментальной диагностики

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	иммунологиче молекулярно- методов диагн гастрошунтир числе мини- гастрошунтир наложением с кишечного ана билиопанкрео шунтирование наложением д илеоанастомо
-----	--	--------------	--	--------------------------	---

<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.
