

Постановление Правительства РФ 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" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

5 июня 2020 г.

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

1. Утвердить прилагаемую **Программу** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 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

С изменениями и дополнениями от:

5 июня 2020 г.

Об особенностях реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, см. [постановление](#) Правительства РФ от 3 апреля 2020 г. N 432

См. [Памятку](#) для граждан об изменениях в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (январь 2020 г.)

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;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и палиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах ["Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) и ["Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#).

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению](#) (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "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 abortionы;
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, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

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.

Информация об изменениях:

Раздел V изменен с 17 июня 2020 г. - [Постановление Правительства России от 5 июня 2020 г. N 829](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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

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

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

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, 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, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](#) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](#) и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

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

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

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

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

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

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

За счет средств местных бюджетов может оказываться предусмотренная Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации

соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

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

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

медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение 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 fertильного 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, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

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

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

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

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

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

с профилактической и иными целями:

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

социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,2 рубля;

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

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

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

в 2020 - 2022 годах:

компьютерной томографии - 3539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 3997,9 рубля;

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

эндоскопического диагностического исследования - 880,6 рубля;

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

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

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

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

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 36118,8 рубля;

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

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

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

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

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

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

с профилактической и иными целями:

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

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

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

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

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

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

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 37948,9 рубля, на 2022 год - 39948,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2021 год - 2183,8 рубля, на 2022 год - 2312 рублей.

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

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

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

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

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

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2020 году - 3621,1 рубля, 2021 году - 3765,9 рубля и 2022 году - 3972,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году - 12699,2 рубля, 2021 году - 13461,6 рубля и 2022 году -

14193 рубля.

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

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного

медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При формировании территориальной программы учитываются:

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

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

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

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

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

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

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

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

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

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

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взросому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взросому 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).

Наименование вида Прило жение к Програ	Коды по МКБ-10 ² ВМП ¹	Модель пациента	Вид лечения	М

ММЕ
государ
ственн
ых
гаранти
й
бесплат
ного
оказани
я
гражда
нам
медици
нской
помощи
на 2020
год и на
планов
ый
период
2021 и
2022
годов

П
еречень
видов
высоко
техноло
гичной
медици
нской
помощи
,
содержа
щий в
том
числе
методы
лечени
я и
источн
ики
финанс
ового
обеспеч
ения
высоко
техноло

**гичной
медици
нской
помощи**

Раздел

I.

**Перече
нь**

видов

высоко

техноло

гичной

медици

нской

помощи

,

включе

нных в

базовую

програ

мму

обязате

льного

медици

нского

страхов

ания,

финанс

овое

обеспеч

ение

которы

х

осущес

твляетс

я за

счет

субвенц

ии из

бюджет

а

Федера

льного

фонда

обязате

льного

медици

нского

**страхов
ания
бюджет
ам
террито
риальн
ых
фондов
обязате
льного
медици
нского
страхов
ания**

N
группы
ВМП¹

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 с удалением печеночных тканей (гепатикоэнтеральная резекция поджелудочной железы энуклеацией)
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением спленэктомии
					диагностическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением спленэктомии
					панкреатодуоденальная резекция с субтотальной резекцией поджелудочной железы с продольной панкреатодуоденальной резекцией с использованием
	Микрохирургические и реконструктивно-	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6,	заболевания, врожденные аномалии	хирургическое лечение	

пластика 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	K76.8, Q26.5, I85.0	печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	лапароскопи резекция с печени
Реконструктивно- пластика, 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	хирургическ ое лечение
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическ ое лечение
		ректовагинальный (колоугенитальный) свищ	хирургическ ое лечение
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическ ое лечение

		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическ ое лечение	резекция с аппендаэкто кишки на формирова ректальног резекция с формирова конце-бокс колоректал резекция с аппендаэкто кишки на формирова ректальног реконструк восстановле по восстан непрерывн ликвидаци формирова резекция п ободочной кишки
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическ ое лечение	формирова ректальног реконструк восстановле по восстан непрерывн ликвидаци формирова резекция п ободочной кишки
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическ ое лечение	формирова ректальног реконструк восстановле по восстан непрерывн ликвидаци формирова резекция п ободочной кишки
		колоствома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическ ое лечение	формирова ректальног реконструк восстановле по восстан непрерывн ликвидаци формирова резекция п ободочной кишки
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическ ое лечение	формирова резекция п ободочной кишки
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая	хирургическ ое лечение	колпроктэ формирова анастомоза
		гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомии анальной ре кишки, или
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	хирургическ ое лечение	резекция с ободочной иleoостоми
		гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колпроктэ формирова анастомоза
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм	хирургическ ое лечение
				резекция п тонкой и (или в том числе анастомоза (колоствоми односторон адреналэкто доступом (или люмботом торакофре удаление г

			гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	открытым (лапаротоми- торакофре-
				эндоскопи- парагангли- лимфаден- лапаротом
				эндоскопи- адреналэк-
				двусторон- адреналэк- эндоскопи- адреналэк- аортокавал- лимфаден- эндоскопи
				удаление н- забрюшин
			Акушерство и гинекология	
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна,	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки	хирургическое лечение
				операции з- влагалищ- абдоминаль- сочетание комбинации

4. Хирургическое органосохраняющее и	N99.3	операции (использование матки у пациенток репродуктивного возраста)
	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение
	N39.4	операции (использование матки у пациенток репродуктивного возраста)
	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение
D26, D27, D28, D25	добротечественная опухоль шейки матки, а	хирургическое лечение
		удаление с здоровых тканей

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

также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

использование лапароскопии, комбинированной иммуногенетики, исследования тканей

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 иммunoлогических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
- Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммunoлогических, морфологических,

K50, K51, K90.0

язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

терапевтическое лечение поликомпонентной химиотерапии генно-инженерной биологической лекарственной под контролем иммunoлогии морфологии гистохимии инструментальных исследований

K73.2, K74.3,
K83.0,
B18.0, B18.1, B18.2

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным

терапевтическое лечение поликомпонентной при аутоиммунной с применением химиотерапии инженерных противовирусных лекарственных контролем морфологии гистохимии инструментальных исследований магнитно-резонансной холангографии

Гастроэнтерология

	гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно- резонансную холангиографию)		гепатитом С хронический автоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		
			Гематология		
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D69.0	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 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	терапевтичес кое лечение терапевтичес кое лечение комбинирова нное лечение	прокоагулян использова рекомбина факторов с массивные компоненты

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексное иммуносупрессивное лечение моноклональными высокими дозами глюкокортикоидами препаратами плазмообменом Диагностика (определение фактора Виллебранда концентрации расщепляющего Виллебранда комплексное хирургическое лечение, антиагрегантами иммуносупрессивные моноклональные массивный плазмаферез
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 хирургическое лечение, антиагрегантами иммуносупрессивные моноклональные массивный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, афферентные противовирусные метаболические хелаторные антикоагулянты, дезагреганты, заместители компонентов
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, высокодозовая терапия стимулирующими гормонами иммуномодуляторами, терапия, инициирующая терапия с моноклональными иммуносупрессивными препаратами, рекомбинантными колониестимулирующими факторами, консервативное лечение
D70	агранулоцитоз с	терапевтическое	

			показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 109/л и ниже	кое лечение	числе анти- противови- противогр- использова- рекомбина- колониест- факторов р-
	D60		парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтичес- кое лечение	комплексное лечение, в программно- иммуносу- заместите- компоненты крови, про- терапия, х
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтичес- кое лечение	комплекс- терапия, в и афферен- лечения, х вмешатель- избыточно- продуктов метаболиз- терапией, в протезиро- дыхания и молекуляр- исследова- латентным порфирии предотвра- кризового терапия
8.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическ- ое лечение	удаление к- легкого, в примени- эндовидео- техники прямой эзо- анастомоз,

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическ- ое лечение	удаление к- легкого, в примени- эндовидео- техники прямой эзо- анастомоз,

том числе
торакоскопические

этапные операц...
и желудке...
трахеопищевод...

Дерматовенерология				
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение

	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с... системных... глюкокортикоидов... цитостатиков... иммуносупрессивных... антибактериальных... лекарственных...
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с... дальней... фототерапии... антибактериальных... глюкокортикоидов... сосудистых... лекарственных...
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... инженерных... лекарственных... сочетанием... иммуносупрессивных... лекарственных...
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с... инженерных... лекарственных...
Комбустиология				
10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционным и травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомплексное лечение в палатах (бактериальная, специализированная структурно-функциональная (ожогового) комплекса, применения противоожоговых (флюидизирующих), включающих мониторинга, темодинамического, волемического, респираторного, применения искусственных легких; экспрессивного воздействия, применения...)

11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционным и травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	ультрагемо плазмафер лечение ос болезни с эндоскопи оборудова поддержку медикамен ожоговых использова раневых по хирургиче кожную пл ран
-----	--	--	---	-------------------------	--

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационного ультразвука удаление с применением интраоперационного ультразвука удаление с применением методов лапароскопии (интраоперационной технологии) удаление с применением интраоперационного ультразвука удаление с применением интраоперационного ультразвука
-----	--	---	--	--	--

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная аngiома) мозжечка	хирургическое лечение	флюоресцентной и эндоскопической удаление с применением нейрофизиомониторинга значимых
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагittalной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационного удаление с применением интраоперационного
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, 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 adenомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационного
Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление с применением интраоперационного

эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	ое лечение	применение методов ле (интраопер технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с применением интраопер технологий
		эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопи опухоли с пластичес хирургич помочи ф или аллорт
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с применением методов ле (интраопер 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, корешков и спинномозговых	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	микрохиру опухоли
	Q28.2	артериовенозная	хирургическое	удаление а

	нервов		мальформация	ое лечение	мальформа
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическoe лечение	клипированием аневризм стереотаксическим дренированием 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	хирургическoe лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных церебральных артериях
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическoe лечение	микрохирургическое реконструктивное врожденные и приобретенные дефектах и деформациях основания черепа, лицевого скелета с применением аллотрансплантата
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическoe лечение	внутрисосудистый тромболизис и тромбоз церебральных артерий и синусов
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическoe лечение	ликворошуны и операции, индивидуализированные ликворошунтирующие операции

15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликвороощущение операции, индивидуализированное ликвороощущение
16.	Микрохирургические и эндовизуальные вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, 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, 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	декомпрессия стабилизация вмешательство позвонка, диска, связки сегмента позвоночника заднего и доступов, позвоночника использования пластики (погружных стабилизации (риgidных) при помощи эндоскопии малоинвазивных инструментов

17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжающих опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство, адгезивные композиции, микроспирале
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 молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Брожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионное кардиотоническое и респираторное лечение, основанное на инструментальном мониторинге, параметроподобном определении магистральных, также лучевых, магнитно-резонансной томографии, иммунологии, молекулярных исследований, противосудорожном, учетом характера электрограммы, анализа зафиксируемых видеомониторов, традиционной, триггерной, вентиляции, контролем за объемом

			высокочас осциллято вентиляци	
			профилакт синдрома , внутрисос свертывани нарушени системы к тромбоэла коагулогра	
			постановк вентрикул инфузионн кардиотон и респиратор основани инструмен мониторинг параметро числе с воз выполнени исследован (доплерогра определен магистрал также луч резонансн иммунолог молекуляр исследован	
			терапия от артериальн ингибитор циклоокси контролем доплеромет центральн кровотока	
			нейнвазивн вентиляции	
			профилакт синдрома , внутрисос свертывани	
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	комбинированные методы лечения

			нарушения системы крепи тромбоэла коагулогра		
			хирургиче (лигирован открытого протока		
			индивидуа противосуд учетом хара электроэнце анализа за видеомонито		
			крио- или сетчатки		
			лечение с по метода сухого		
Онкология					
20.	Видеодендрометрические внутриполостные и видеодендрометрические 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)	хирургическ ое лечение	гемитиреоид видеоассистир
					гемитиреоид видеоэндоско
					резекция паренхимы субтотальная видеоэндоско
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевые
					резекция паренхимы (доли, субтотальная) видеоассистир
					гемитиреоид истмусэктомия видеоассистир
					резекция паренхимы с флюоресценцией

		паращитовая видеоассистированная
		биопсия структур лимфатической системы видеоассистированная
		эндоларингоскопия видеоэндоскопия радиочастотная коагуляция термоабляция
		эндоларингоскопия видеоэндоскопия фотодинамическая терапия
		видеоассистированная операции на гортани и шее
		радиочастотная коагуляция криодеструкция абляция, физическая терапия органов шее под управлением навигации контролем компьютером томографии
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение эндоскопическая аргонопластика опухоли
		эндоскопическая электрохирургия удаление слизистых полос
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
		эндоскопическая деструкция опухолей
		под наркозом фотодинамическая терапия опухоли
		эндоскопическая реканализация

		дыхательных путей при стенозах гортани
		эндоскопия ультразвуком злокачественных новообразований
		эндоскопия комбинированная (электрорезекция, аргонопластика и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение
		эндоскопия аргонопластика опухоли
		эндоскопия лазерная коагуляция
		эндоскопия и баллонная дилатация опухолевого канала
		эндоскопия комбинированная (электрорезекция, аргонопластика и фотодинамическая терапия опухоли)
		эндоскопия электрохирургии удаление слизистой
		эндоскопия фотодинамической терапии опухолей
		эндоскопия стентирования стенозов
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому	хирургическое лечение
		эндоскопия стентирования стенозов

	лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение
		лапароскопическая радиочастотная при злокачественных новообразованиях
		стентирование протоков гепатобилиарной системы видеэндоскопическим контролем внутриартериальной эмболизации (химиоэмболии)
		селективная химиоэмболизация воротной и сонной артерий
		чрескожная термоабляция под ультразвуковой навигацией с контролем навигации биоэлектромагнитной
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
		чрескожное дренирование протоков с последующим стентированием рентгеноскопическим контролем
		стентирование протоков гепатобилиарной системы рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
		химиоэмболизация эндоскопической электрокоагуляцией общего желчного протока эндоскопически

			и баллонна опухолова желчного эндоскопи
			эндоскопи стентирова протоков г стенозе, пр анастомоза характера видеоэндо контролем
			эндоскопи лазерная к общего же
			эндоскопи фотодинам опухоли об протока
			чрескожно дренирова протоков с стентирова рентгеноск контролем стентирова протоков г рентгеноск контролем
		хирургическ ое лечение	чрескожно дренирова протоков с стентирова рентгеноск контролем внутрипро фотодинам рентгеноск контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическ ое лечение	эндоскопи фотодинам опухоли об протока
C23	локализованные и местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическ ое лечение	чрескожно дренирова протоков с стентирова рентгеноск контролем стентирова

			протоков г рентгеноск контролем лапароскоп холецистэк IV сегмент
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипроток фотодинам рентгеноск контролем стентирова желчных п
			чрескожно дренирова протоков с стентирова рентгеноск контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирова протоков г рентгеноск контролем
			внутрипроток фотодинам рентгеноск контролем стентирова поджелудо
			эндоскопи фотодинам опухоли в
			чрескожно дренирова протоков с стентирова рентгеноск контролем
			стентирова протоков г рентгеноск контролем
			эндоскопи

		стентирова протока пр стенозе по видеэндо контролем
		химиоэмбо поджелудо
		радиочасто опухолей и железы
		радиочасто опухолей и железы ви
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическ ое лечение
		эндоскопи деструкци опухолей
		эндоскопи фотодинам опухоли б
		поднаркоз фотодинам опухоли б
		эндопроте
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическ ое лечение
		эндоскопи реканализа дыхательн при стеноз бронхов
		эндоскопи деструкци
		эндоскопи фотодинам опухоли тра поднаркоз фотодинам опухоли тра
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий	хирургическ ое лечение
		эндоскопи аргонопла опухоли тра эндопроте

		центральный рак легкого (T3-4NxMx)	эндоскопи аргонопла опухоли т
			эндоскопи реканализа дыхательн при стеноз трахеи
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическ ое лечение
C37, C38.3, C38.2, C38.1		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическ ое лечение
C49.3			хирургическ ое лечение
C50.2, C50.9, C50.3		злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическ ое лечение

C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация придатков видеондоскопия экстирпация придатков видеондоскопия лапароскопическая транспозиция
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i> злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	селективная (химиоэмболизация) артерий многокурсовая фотодинамическая шейки матки
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	гистерорезекция фотодинамическая абляцией эндометрия
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	экстирпация маточных труб видеондоскопия лапароскопическая аднексэктомия яичников, резекция бигеминии
C61	местнораспространенные	хирургическое	лапароскопическая аднексэктомия с резекцией яичника и резекция бигеминии многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая том числе гипертермическая лапароскопическая

		ые злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a- T4NxMo) локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1- 2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	ое лечение	лимфаден
		локализованные и местнораспространенн ые злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическ ое лечение	интерстиц фотодинам опухоли пр железы по навигаци контролем навигации
C62		злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическ ое лечение	радиочаст опухоли пр железы по навигации контролем томографи селективна суперселе (химиоэмб внутренне артерии
C60		злокачественные новообразования полового члена	хирургическ ое лечение	биоэлектро лапароскоп забрюшинн лимфаден
C64		злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нейробластома	хирургическ ое лечение	многокурс фотодинам пролонгир фотодинам радиочаст опухоли по ультразвук (или) под н компьютер
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV	хирургическ ое лечение	селективна суперселе (химиоэмб сосудов интерстиц фотодинам
			хирургическ ое лечение	селективна суперселе (химиоэмб

	стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении метастатическое поражение легкого	хирургическ ое лечение	внутренне артерии
C78			видеотора (видеоасси резекция л повторная лобэктоми
			видеотора (видеоасси резекция л повторная лобэктоми методики '
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение
			внутрипле диффузор фотодинам под видеоз контролем навигацие контролем
			компьютер дальнейшее пролонгир внутрипле фотодинам
			внутрипле фотодинам
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение
			биоэлектро видеотора удаление с
			видеотора плеврэкто многокурс фотодинам пролонгир фотодинам интерстиц фотодинам фотодинам типертрем остеопласт ультразвук (или) под г компьютер
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическ ое лечение
			видеотора плеврэкто многокурс фотодинам пролонгир фотодинам интерстиц фотодинам фотодинам типертрем остеопласт ультразвук (или) под г компьютер
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии.	хирургическ ое лечение

	C49, C50, C79.8	Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	абляция радиохирургическая новообразований ультразвуком рентгеннанавигацией контролем томографии
			вертебропластика контролем
			селективной эмболизацией (суперселективной эмболизацией) (химиоэмболизация опухолевых сосудов)
			многокурсовая фотодинамическая терапия пролонгированная фотодинамическая терапия интерстициальная фотодинамическая терапия фотодинамическая терапия гипертермия
Реконструктивно-пластиические, 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,	хирургическое лечение опухолей головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	биоэлектрохирургия энуклеация одномоментная опорно-двигательного аппарата
			энуклеация формирования двигательных имплантатов
			лимфаденэктомия расширение реконструкция пластика реконструкция местными компонентами
			лимфаденэктомия расширение реконструкция пластика компонентами темиглоскопия

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

реконструкция
пластика

резекция с
железы с ре-
конструкцией

резекция в
комбиниро-
ванных
микрохиру-
ргии и пластики

резекция г-
глоссэктоми-
и микрохиру-
ргии и пластики

гемиглосс-
эктомии
микрохиру-
ргии и пластики

глоссэктоми-
и микрохиру-
ргии и пластики

резекция с
железы в г-
лицевого нерва
микрохиру-
ргии и невролизом

гемитирео-
дидэктомии
микрохиру-
ргии и пластики
нерва

лимфаденэк-
томии с расшире-
нием и реконстру-
цией пластика
(микрохиру-
ргии и реконстру-
ции)

широкое ис-
сечение кожи с рекон-
струкцией пластика
расширением
(микрохиру-
ргии и реконстру-
ции)

паротидэкто-
мии

			микрохирургической пластикой
			широкое иссечение кожи с реконструкцией пластика
			компоненты (микрохирургическая реконструкция)
			гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
			тиреоидэктомия с реконструкцией пластика
			тиреоидэктомия комбинированная реконструкция пластика
			резекция пищевода с микрохирургической невролизом и гортанного транспортера
			тиреоидэктомия с микрохирургической невролизом и гортанного транспортера
			резекция желудочно-кишечного транспортера
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	одномоментная (субтотальная) резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями	хирургическое лечение	удаление эрозии рецидива злокачественного новообразования комбинированная реконструкция кишечника

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)

рубцовых подлежащих эндоскопи

реконструкциях желудочно-кишечных тяжелых р

резекция кишечника реконструкция кишечного анастомоза оперирован

циторедукция с интраоперативной фотодинамической терапией

циторедукция проксимальная резекция желудка интраоперативной фотодинамической терапией

циторедукция субтотальная с интраоперативной фотодинамической терапией

циторедукция проксимальная резекция желудка с интраоперативной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией

циторедукция проксимальная резекция желудка с интраоперативной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией

циторедукция субтотальная с интраоперативной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией

циторедукция субтотальная с интраоперативной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией

			циторедукт комбинированное радиочастотное термоабляционное метастатическое печени
			расширенная дистальная резекция желудка
			расширенная проксимальная резекция желудка с трансторатором пищевода
			расширенная гастрэктомия с трансторатором пищевода
			расширенная экстирпация желудка
			расширенная перезекция желудка
			резекция желудочно-кишечного комбинированного
			пилоросохондрия желудка
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и	хирургическое лечение	удаление эндогенного рецидива злокачественных новообразований комбинированная панкреатодуоденальная резекция, расширенная комбинированная

C18, C19, C20, C08, C48.1	тонкой кишки состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция с формированием межкишечного анастомоза
		правосторонняя гемиколэктомия с расширением лимфаденэктомии субтотальной перитонэктомии, экстирпация сальника, терапия	правосторонняя гемиколэктомия с расширением лимфаденэктомии субтотальной перитонэктомии, экстирпация сальника, гипертермическая внутрибрюшинная химиотерапия
		левосторонняя гемиколэктомия с расширением лимфаденэктомии субтотальной перитонэктомии, экстирпация сальника, гипертермическая внутрибрюшинная химиотерапия	левосторонняя гемиколэктомия с расширением лимфаденэктомии субтотальной перитонэктомии, экстирпация сальника, гипертермическая внутрибрюшинная химиотерапия
		резекция с расширением лимфаденэктомии	резекция с расширением лимфаденэктомии

		субтотальна перитонэкто экстирпацио сальника, терапия
		резекция с расширен лимфаденз субтотальн перитонэкто экстирпацио сальника, гипертем внутрибрю химиотера
		резекция с расширен лимфаденз субтотальн перитонэкто экстирпацио сальника, терапия
		резекция с расширен лимфаденз субтотальн перитонэкто экстирпацио сальника и внутрибрю химиотера
	местнораспространенны е и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическ ое лечение
		правосторонн темиколэкто расширен лимфаденз
		комбинированн правосторонн темиколэкто соседних с
		резекция с расширен лимфаденз комбинированн сигмовидн

			резекцией
			правосторонней темиколэктомии легкого
			левосторонней с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированной левосторонней с резекцией
			резекция печени резекцией
			резекция печени расширенной лимфаденэктомией
			комбинированной прямой кишечной соседних органов
			расширенной брюшно-позвоночной экстирпацией
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающей внутрибрюшной прямой кишечной прецизионной сохранением вегетативного таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомии комбинированной
			резекция печени преконструктивной пластики
			резекция печени комбинированной ангиопластикой анатомической резекции печени применением термоабляции

		правосторонн емигепато примени термоабла
		левосторонн емигепато примени термоабла
		расширенн емигепато примени термоабла
		расширенн емигепато примени термоабла
		изолирова типертерм хемиоперф
		медианная примени термоабла
		расширенн емигепато
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическ ое лечение
		расширенн емигепато комбиниро клиновидн резекцией (формирова межбронхи анастомоза
		расширенн комбиниро билобэкто пневмонэк соседних с средостени стенки пита предсердии грудной ст вены, трах

			угла, боковой адвентициальной и пластико- циркулярной
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенно й формы, метастатическое поражение средостения	хирургическ ое лечение	удаление с резекцией и структур стенки пищ предсердия грудной ст вены, адве
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение	пролонгир внутрипле гипертерм хемиoperф фотодинам
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	хирургическ ое лечение	удаление т реконструк пластика
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическ ое лечение	резекция т реконструк пластика
			декомпресс ламинэкто фиксацией широкое и с пластико- свободным лоскутом с микрохиру
			широкое и кожи с рек пластиче компонент
			расширени

		иссечение реконструкция пластика дефекта
		комбинированное иссечение реконструкция пластика дефекта широкое иссечение кожи с реконструкцией пластика расширение (микрохирургия) реконструкция
		иссечение экскизион сигнальные лимфатические экскизион сигнальные лимфатические реэкскизион послеоперационное удаление гипертермии рецидивных забрюшинных комбинированное
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение хирургическое лечение
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные	хирургическое лечение

		новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia- b, II a-b, III, IV a-b стадии		
C50		злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическ ое лечение	радикальн молочной одномомен маммопла мышцей с трудной ми комбинаци
				отсроченн молочной мышечным мышечным мышцы жи торакодорз в том числе эндопроте микрохиру
				отсроченн молочной кожно-мы том числе микрохиру
C53		злокачественные новообразования шейки матки	хирургическ ое лечение	резекция м определен лимфоузла расширен культы шеи
C54		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенн ые формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного	хирургическ ое лечение	экстирпаци парааортал лимфаден субтоталь большого с
				экстирпаци придаткам
				экстирпаци лимфаден интраопер терапией

		диабета и т.д.)		
C56		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическ ое лечение	комбиниро циторедук при злокач новообраз
				двусторон или резекци субтотальна большого интраопер фотодинам фотодинам
				аднексэкто с резекции яичника и резекция б интраопер фотодинам фотодинам
				циторедук при злокач новообраз фотодинам
C53, C54, C56, C57.8		рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическ ое лечение	удаление ре опухолей м
C60		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	удаление ре опухолей м
C61		локализованные злокачественные новообразования простатальной железы (I - II стадия), T1- 2cN0M0	хирургическ ое лечение	ампутация двусторон пахово-бедр лимфаден
C62		злокачественные новообразования яичка	хирургическ ое лечение	забрюшинн лимфаден
C64		злокачественные	хирургическ	нейфэктом

		новообразования почки (III - IV стадия) злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	ое лечение хирургическ ое лечение	о лечение хирургическ ое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	хирургическ ое лечение	резекция мочевого пузыря физическое воздействие абляция, ионизирующая лазерная аблация цистэктомия расширенные лимфаденэктомии
C74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическ ое лечение	хирургическ ое лечение	трансуретральная мочевого пузыря интраоперационная фотодинамическая терапия низоинтенсивное излучение
C78		метастатическое поражение легкого	хирургическ ое лечение	хирургическ ое лечение	удаление раковых надпочечников лимфаденэктомии
					расширенные или адренорезекции
					анатомическая сегментэктомия резекции легких множественная рецидивирующая двусторонняя легкие
					удаление раковых резекция легких множественные легкие с пневмопатологией физическая терапия
					изолированная типертерапия

	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39 C50	местнораспространенные опухоли органов средостения первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение комбинированное лечение	химиотерапия предоперативная, послеоперативная химиотерапия хирургическая в течение суток госпитализации
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22 C25	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях костей

		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	ультразвук при злокачественных новообразованиях (высокоинтенсивный фокусированный ультразвук при злокачественных новообразованиях забрюшинных)	
		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	высокоинтенсивный фокусированный ультразвук при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивный фокусированный ультразвук при злокачественных новообразованиях предстательной железы	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и	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, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие	терапевтическое лечение	комплексная терагетическая химиотерапия поддержка факторами антибактериальная противогенная противовирусная	

	высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	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 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	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGR стереотаксическая Радиомодификация Компьютерная томография магнитно-резонансная топометрия планирование устройств визуализации Синхронизация
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		

	C51, C52, C53, C54, C55	поражение лимфоузлов интрапительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (X0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGR Радиомодули Компьютерная томография магнитно-резонансная топометрия планирование устройства визуализация
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGR Радиомодули Компьютерная томография магнитно-резонансная топометрия планирование устройства визуализация
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGR Радиомодули Компьютерная томография магнитно-резонансная топометрия планирование устройства 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 лучевая терапия IMRT, IGR Радиомодули Компьютерная томография магнитно-резонансная топометрия планирование устройства визуализация
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGR

				стереотакс	
				Радиомоди	
				Компьютер	
				томографи	
				магнитно-	
				топометри	
				планирова	
				устройства	
				визуализа	
				Синхрониз	
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, 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	терапевтиче ское лечение	конформна лучевая те IMRT, IGR стереотакс
		C51, C52, C53, C54, C55	интракапитальнаяные, 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	терапевтиче ское лечение	конформна лучевая те IMRT, IGR стереотакс
		C56	злокачественные новообразования	терапевтиче ское лечение	конформна лучевая те

			яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	IMRT, IGR Радиомоди Компьютер томографи магнитно- топометри планирова устройства визуализа
	C57		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтичес кое лечение
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтичес кое лечение
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес кое лечение
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	терапевтичес кое лечение

новообразованиях	C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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	Компьютерная томография, магнитно-резонансная топометрия, планирование, устройства визуализации, 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 лучевая терапия, IMRT, IGR, Радиомодуляция
C56		злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение конформная лучевая терапия, IMRT, IGR, Радиомодуляция
C57		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных	терапевтическое лечение конформная лучевая терапия, IMRT, IGR, Радиомодуляция

			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	томографии магнитно-резонансной томографии планирования устройства визуализации конформной лучевой терапии IMRT, IGR Радиомодуляции Компьютерной томографии магнитно-резонансной томографии топометрии планирования устройства визуализации конформной лучевой терапии IMRT, IGR Радиомодуляции Компьютерной томографии магнитно-резонансной томографии топометрии планирования устройства визуализации Синхронизаци
		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
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение
				реконструкция структур и аппарата слуха применением микрохирургии аутотканей трансплантации металлических лицевого нерва реиннервации использованием мониторинга
				реконструкция при врожденных развития и атрезии вследствие хронических среднего уха

			вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	микрохирургической техникой, аллогенным материалом в том числе
				реконструкция слухоулучшающих конструкций после радиационного поражения на среднем ухе хронического отите
				слухоулучшающие конструкции с применением имплантации костной ткани, тимпанопластики с применением микрохирургии аллогенного материала в том числе стапедопластики, патологически врожденные окна приобретенные окна преддверия с применением аллогенного материала в том числе
				слухоулучшающие конструкции с применением селективных методов в среднем ухе
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2 H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброточастичное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта доброточастичное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух	хирургическое лечение

	околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	носа, пазух клиновидной кости стеноз гортани. Доброточастенное новообразование гортани. Доброточастенное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение сосудов миомы помощи адекватное удаление нодула рубца гортани использование микрохиатура лучевой терапии
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингоскопия реконструктивное вмешательство в складках с имплантатами материалами микрохиатура ларинготомия доброточастенное новообразование паралич гортани, стенизация гортани, стентаж
	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. Доброточастенное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	операции по замещению функциональных гортани и применению микрохиатура и электромониторинга костная пластика околоносовых пазух использование транспланта транспланта в том числе эндопротезов биодеградабельных фиксирующих
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и	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	хирургическое лечение	модификация синусостом задней трещины в том числе лазерной хирургии модификация синусостом

лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	числе ультра факоэмульс осложненн имплантаци линзы
		синустреб имплантаци моделей др трепанации
		подшивани задней тре
		вискокана
		микроинва интрасклер диатермос
		микроинва шлеммова
		непроника склерэктом факоэмуль осложненн имплантаци линзы, в то примени хирургии
		реконструк камеры, ир ультразвук факоэмуль осложненн имплантаци линзы, в то примени хирургии
		удаление в с реконстр камеры с и интраокул
		реконструк камеры с л экстракции

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, 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, H36.8, 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: ретинонодис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы	хирургическое лечение	катаракты интраокул имплантан антиглаук модифика синустраб имплантан антиглаук антиглаук ультразвук факоэмуль осложненн имплантан интраокул числе с пр хирургии эпиклерал (или) лока пломбиров транспупилазеркоагу реконструк камеры, вкл экстракции катаракты эластичной линзы удаление в реконструк в том числе интраокул числе с пр хирургии
--	---	---	-----------------------	---

		сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	
Реконструктивно- пластиические 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, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века,	хирургическое лечение иридоциклическое лечение имплантация посттравматических линз исправление косоглазия экстраокуларные линзы факоаспираторные операции имплантация моделей искусственных линз

			лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, спличвой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантарами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарату, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных	комбинированное лечение	реконструктивное экстраокуларное новообразование	отсроченная леваторная новообразование	тонкоигольная биопсия новообразования глаза и орбиты	подшивание скрепок при глазах	ограничивающие разрушающие при новообразовании
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								

		мышц, офтальмогипертензией	радиоэксцизия одномоментная реконструкция при новообразовании придаточных мышц
		лазерэксцизия одномоментная реконструкция при новообразовании придаточных мышц	лазерэксцизия одномоментная реконструкция при новообразовании придаточных мышц
		радиоэксцизия лазериспарация новообразований придаточных мышц	радиоэксцизия лазериспарация новообразований придаточных мышц
		лазерэксцизия лазериспарация новообразований придаточных мышц	лазерэксцизия лазериспарация новообразований придаточных мышц
		погружная диатермокоагуляция придаточных мышц транспупиллярная секторальная панретинальная коагуляция сетчатки с отграничением	диодная тромбокоагуляция фотокоагуляция криокоагуляция криокоагуляция
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
29. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикальное хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века,	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 -	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и	хирургическое лечение
			устранение верхнего века или укорочение
			исправление пластикой мышц

слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией 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 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 (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 | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное применение хелаторов цинка под эффективное применение иммунологи |
|-----|---|-------|------------------|-------------------------|---|

препаратов

				биохимиче биологиче диагности концентра в биологич комплекса визуализа поликомпон примени цитостатич лекарствен частичного парентера подбором специализ энтеральн контролем терапии с комплекса цитохимич иммунолог морфологи иммуногист методов диаг методов виз комплексн примени дифференци назначени заместител ферментом препаратом формировани поликомпон иммуномоду лечение с по глюокорт цитотоксич иммунодег контролем инструмен диагности иммунолог эндоскопи рентгеноло ультразвука поликомпон
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтичес кое лечение
	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	терапевтичес кое лечение
31.	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтичес кое лечение
31.	Поликомпонентное	N04, N07, N25	нефротический	терапевтичес

	лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероид зависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивной и (или) симптоматической терапии	синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	кое лечение	иммunoупрессивное с применением А и (или) моноклональных контролем биохимических инструментальных диагностики	
32.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстракоронаральных проявлений кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с	терапевтическое лечение	поликомпонентное при приобретенных врожденных болезнях почек под наблюдением лабораторных инструментальных диагностики

недостаточностью,
неревматический стеноз
трехстворчатого
клапана,
неревматическая
недостаточность
трехстворчатого
клапана,
неревматический стеноз
трехстворчатого
клапана с
недостаточностью.
Врожденные аномалии
(пороки развития)
системы
кровообращения:
дефект
предсердно-желудочково
й перегородки,
врожденный стеноз
аортального клапана.
Врожденная
недостаточность
аортального клапана,
врожденный
митральный стеноз,
врожденная митральная
недостаточность,
коарктация аорты,
стеноз аорты, аномалия
развития коронарных
сосудов

мониторир
внутрисер
гемодинам
использова
визуализир
диагности
диагности
доплерогра
резонансн
мультиспи
компьютер
вентрикул
коронарограф
генетическо

Ревматология

33.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодуляция с применением инженерных лекарственных лабораторных методов, используя иммунологические методы, идиагностика комплекса (включая компьютерную томографию), методики и резонансн
-----	---	---	--	-------------------------	---

(старше 18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

поликомп...
иммуномо...
с примене...
глюкокорт...
цитотокси...
иммуноде...
лаборатор...
использова...
иммунолог...
молекуляр...
методов, и...
диагности...
комплекса...
(включая к...
томографи...
методик и...
резонансн...

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	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (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	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (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	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)

	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)		
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная установка (сосуды)
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная установка (сосуды)
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическ ое 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	хирургическ ое лечение	имплантаты адаптированы однокамерные кардиостимуляторы
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическ ое лечение	имплантаты адаптированы однокамерные кардиостимуляторы

	кардиовертера-дефибриллятора у детей	Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		
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 лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация адаптированной двухкамерной кардиостимуляции
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование ишемической болезни в условиях кровоснабжения
Торакальная хирургия					
45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I27.0 I37 J43	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	хирургическое лечение	атриосептальная баллонная видеоторакоскопическая резекция легкого осложненная
46.	Расширенные и	J43	эмфизема легкого	хирургическое	пластика грудной полости

			ое лечение	легкого	
	реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости				
			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 позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическ ое лечение	восстановл позвонка и функции п костного п биокомпоз под интра флюороск
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно-	M00, M01, M03.0, M12.5, M17		хирургическ ое лечение	восстановл функции м диска путе декомпрес нуклеопла обязательн интраопер флюороск
		M24.6, Z98.1,	врожденные и	хирургическ	артродез к конечност видами фи остеосинт

пластика операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецзионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно- пластика операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	ое лечение	кисти с ра чрескостно интрамеду остеосинто
	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 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	хирургическ ое лечение	чрескостн использова цировогс

			спастическим синдромом		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическ ое лечение	реконструк ция проксималь ного отдела бедра при больших пороках ра зличного приобретен ного характера требующи е остеотомии погружных
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическ ое лечение	создание оптимальных взаимоотношений путем выполнения различных вариантов реконструкции бедренной кости с извлечением пространственных и фиксаций кости или аппаратурой фиксации
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	хирургическ ое лечение	корригирующие фиксацией аппаратами декомпрессия стабилизация вмешательства позвоночника или вентральной имплантатами
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	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	хирургическ ое лечение	декомпрессия стабилизация вмешательства позвонка, кости диска, связок сегмента позвоночника вентральными доступами, корригирующими стабилизацией спондилостомами использованием пластики (имплантатов) погружных

			цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств				
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическ ое лечение	имплантат сустава		
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	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическ ое лечение	имплантат в том числе компьютер одновремен реинструм биологиче устранени многоплюс деформаци использова аппаратов пассивной навигации		
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическ ое лечение	имплантат в том числе компьютер предварите аппаратов имплантат диспласти эндолпрот аутопласти вертлужно замещение опорными трабекулля укачивани		

				бедренной имплантацией диспластики эндопротезами отводящего путем трансвертебрала имплантата в том числе с компьютерным замещением аутотрансплантатами опорными трабекулярами
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	артролиз и восстановление конечности с применением внешней фиксации
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, 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
53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы,	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия.	хирургическое лечение
			Урология	

включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	(операция у детей уретероцирецидивные уретерогидронефрозы уретероилиты детей эндоскопии и стентирование у детей цистовосстановление гипоспадии экстрофии ушивание анатомической реконструкции апендикоцесии Митрофанова нейрогенные пузырем радикальная кишечной пузыря аугментация цистопластика восстановление использования реваскуляризация свободного уретропластики слизистой закрытие слизистой половых органов (фистулы) лапаро- и экстраперitoneальная простатэктомия лапаро- и экстраперitoneальная цистэктомия лапаро- и ретроперитонеальная тазовая лимфаденэктомия
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение лапаро- и экстраперitoneальная простатэктомия лапаро- и экстраперitoneальная цистэктомия лапаро- и ретроперитонеальная тазовая лимфаденэктомия

				лапаро- и ретроперитонефэктомия
				лапаро- и ретроперитонеальное иссечение
				лапаро- и ретроперитонеальная пластика лимфо-мочеточников мочеточников
				лапаро- и ретроперитонеальная нефроуретомия
				лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки перкутанская нефролитотомия в сочетании с литотрипсиию применение литотрипсии
				лапаро- и ретроперитонеальная петлевая протеза с использованием синтетических протезов
54.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	I86.1 N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 R32, N31.2	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
				Челюстно-лицевая хирургия
55.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
				реконструктивная хейлоринопластика хирургическая рубцовой деформации губы и носа тканями
				пластика твердого неба лоскутом

			прилегающие к ним щеки, язычок и носогубно
			реконструктивные операции с преваскуляризацией лоскута
			реконструкция при небно-глоточной недостаточности (VELOFARIN) комбинированной урановело-сфинктерной хирургической расщелины методом комбинированного использования трансплантируемых имплантатов
			хирургическое лечение
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение
	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение
		макростомия	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением			удаление новообразования

	образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования Реконструктивно- пластика и микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластика и устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9 D16.4, D16.5 T90.2	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области добропачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение	удаление н одномомен тального имплантата в том числ на сосудист челюстно- устранени деформаци транспланта имплантата
--	---	--	--	---	--

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 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, nevрологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическ ое лечение терапевтическ ое лечение	комплексн персонализи терапию с основе мод генетически иммунолог гормональ биохимиче диагностики комплексн установку мониторир компьютер вариабельн гликемии и показателе обмена сис непрерывн инсулина (
57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником	хирургическ ое лечение	хирургиче последую иммуногиги

эктопической секреции)

синдром Иценко-
Кушинга неуточненный

хирургическ
ое лечение

исследован
удаленной
хирургиче
гиперкорти
проведени
адреналэк
аналогов с
пролонгир
блокаторов

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

Н группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	М

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассирированные Микрохирургические и реконструктивно-пластика операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и	K86.0 - K86.8 D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания поджелудочной железы заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков.	хирургическое лечение хирургическое лечение	панкреатодезекция транспанкреатическая эндоваскулярное окклюзирование сосудов печенки гемигепатэктомия резекция дистальных сегментов желчного протока
----	---	--	---	--	--

	реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	реконструкция гепатикоэнтеральная система
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение хирургическое лечение
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение
2.	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22 приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, печени и	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная	хирургическое лечение

	желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 -K86.8, E24, E26.0, E27.5	болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	
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 внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
			пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек,	лазерная коагуляция анастомозов фето-фетала. фетоскопия кордоцентрии группы крови плода, фетальный гемоглобин билирубин крови в моче кордоцентрии отмытых эритроцитов последующее внутриутробное переливание контролем фетометрии антенатальные методики для оттока жидкости последующий при состояния жизни плода тампонада диафрагма коагуляция

методы лечения		гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке		копчиково-хорионангии, лечение спинальной грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение инфильтративного эндометриоза резекцией мочеточников пузыря, с использованием пластикой лапароскопом
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикальное органосохраняющее на внутренних половых органах эндоскопическая влагалищная абдоминальная комбинация

		удвоении матки и влагалища	реконструкция операций яичников с доступом, аутотрансплантацией последующим индивидуальным гормональным феминизированием наружных формирований, используя методы лапароскопии
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение
		комбинированное лечение	формирование кольцо-попозиционного индивидуального гормонального удаления гениталий (дисгенетических) тестикулов, лапароскопическая реконструкция феминизированной последующим индивидуальным гормональным удалением гениталий (дисгенетических) тестикулов, лапароскопическая реконструкция операции яичников с доступом, аутотрансплантацией
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки,adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-	D25, N80.0	множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения

	пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии	O34.1,O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	контролем резонансной ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово- маточных связок, смежных органов малого 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,	хирургическое лечение

			урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Паценты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Паценты 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	
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	Гематология патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	хирургическое лечение комбинированное лечение

	цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	тромбопозитивные, комплексные хирургические, числе промежуточные иммуносупрессивные заместительные компоненты крови, антигрибковых, противовирусных, хелаторная, комплексное лечение, включая программные иммуносупрессивные заместительные компоненты крови, программирующая терапия, химические иммунотерапии методы
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) 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	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее афферентную хирургическую на органах брюшной полости, мышечной ткани, структурах пространства, терапию профилактическим дефицитным донорской синовэктомии, суставов, эндопротезов, ингибиторами свертывания, иммунной терапией, удаление гемофилических псевдоопухолей, артроскопическую вмешательством на конечностях
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			

				артропластика, корригирующая, комплексная, включающая методы лечения хирургического на органах брюшной полости, мышечной структуры, пространственной терапии костных, донорской ортопедической, на конечности, пластика, артросинтеза, пластика, артрапластика, корригирующая, некросекция.
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	
Детская хирургия в период новорожденности				
8.	Реконструктивно-пластиические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагеального рефлюкса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение
		Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэзофагеальный рефлюкс	хирургическое лечение
	Реконструктивно-пластиические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение

лапароскопические		локализации	эндовидео
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные новообразования почки	хирургическое лечение
			вторичная неоимплантация мочевой пластики его модели
			геминефру
			эндоскопическая стентировка
			ранняя пластика пузыря мочевого
			уретероилапароскопическая нефруретомия
			нефрэктомия минилюмбальная

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 рубцов или деформаций, дефектов макро- и микротканей, дерматензии, эспандерной аутодермальной сложносоставной аутотранспозицией, в том числе на макротранспозиции, анастомозами, постоянно питающей
----	---	-------------------	---	-----------------------	---

Неврология (нейрореабилитация)

10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении	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	терапевтическое лечение	реабилитация включением обратной связью, применениями модальностями
-----	--	---	--	-------------------------	---

	двигательных и когнитивных функций	после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	восстановление применение мероприятий виртуальной реальности		
		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 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление с применением нейрофизиомониторинга значимых зон
				хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной флюоресценции и эндоскопии
				хирургическое лечение	стереотаксическая вмешательство дренирование и установка существующих систем
				хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной флюоресценции эндоскопии
				хирургическое лечение	удаление с применением нейрофизиомониторинга
				хирургическое лечение	стереотаксическая вмешательство дренирование и установка существующих систем

	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброподобные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическ ое лечение	удаление с применени нейрофизи мониторин
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическ ое лечение	удаление с применени нейрофизи мониторин
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброподобных 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 доброподобные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическ ое лечение	удаление с применени нейрофизи мониторин
	C72.2, D33.3, Q85	доброподобные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные	хирургическ ое лечение	удаление с одномомен закрытием дефекта пр сложносос аллотрансп
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при gliomах зрительных нервов и хиазмы, крайнеофарингиомах,				эмболизаци при помош материало микроэмбо
				удаление с применени нейрофизи мониторин
				эндоскопи опухоли

аденомах гипофиза, nevrinomах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическ ое лечение	удаление с применени нейрофизи мониторин
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	хирургическ ое лечение	удаление с одномомен закрытием дефекта пр сложносост аллотрансп
	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	хирургическ ое лечение	эмболизаци при помоши материало макроэмбо удаление с одномомен закрытием дефекта пр сложносост аллотрансп

			помощи ф или аллотр
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическ ое лечение	эмболизаци при помош материала микроэмбо эндоскопич опухоли с пластиче хирургиче помощи ф или аллотр
D10.6, D10.9, D21.0	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическ ое лечение	микрохиру вмешатель одномомен закрытием дефекта пр сложносос аллотранс удаление с одномомен закрытием дефекта пр сложносос аллотранс
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 добропачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическ ое лечение

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 нервов с использованием различных систем
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 -M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, с использованием протезированного межпозвонкового пространства
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	резекция опухоли блоком или комбинированной реконструкцией позвоночника с использованием имплантата и стабилизатора
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи	хирургическое лечение	декомпрессия стабилизация вмешательство на позвонка, на диска, связки сегмента позвоночника заднего или

G95.8, G95.9, Q76.2	диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппараты, неустойчивостью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	доступов, позвоночни использова пластики (п погружных стабилизир (риgidных) при помош эндоскопи малоинваз инструмен
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическ е лечение

				позвоночн комбиниро репозицио стабилизир спондилос использова пластики (
				погружны интракран микрохиру васкулярна черепных н эндоскопи
				хирургическ е лечение
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическ е лечение
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемы х опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическ е лечение
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическ е лечение
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фиистулы головного и	хирургическ е лечение

		спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	композиции
	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	эндоваскулярное лечение	эндоваскулярная вмешательства адгезивные композиции (или) микрокойлов
				эндоваскулярная вмешательства гематоэнцефалического барьера для интраартериальной химиотерапии
				микрохирургическое вмешательство интраоперационной нейрофизиологии мониторинга
				микрохирургическое вмешательство интраоперационной реинфузии стереотаксической подкорковой
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 церебральный паралич и эссенциальный трепет спастические, болевые синдромы,	хирургическое лечение	
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических	хирургическое лечение	двухуровневое эпидуральное применение инструментов нейровизуализации контролем
				селективной

		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)	селективная ризотомия стереотаксическая подкорковая
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	хирургическое лечение
		деструктивные эпилептические предварительно картированные инвазивные эпидуральные мониторы	селективное разрушение очагов с ис- интраоперационным нейрофизиологическим контролем
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	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	хирургическое лечение
		сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	имплантация стереотаксическая внутримозговая эпидуральная проведение нейрофизиологического мониторинга
			микрохирургическая реконструкция врожденных и сложных и гигантских дефектах и деформациях лицевого скелета черепа с использованием стереолитической моделировки применением пластика

ресурсоемких имплантатов	ресурсоемких эндоскопии, реконструкции, приобретенные деформации и основанием применения аллотрансплантата		
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
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного	хирургическое лечение

	приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		характера. Приобретенные церебральные кисты		эндоскопии стенок кист
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксическая внутрижелудочковая стереотаксическая ориентированная лечение первичных злокачественных и доброкачественных головных опухолей, их оболочек, костей черепа, также костей лицевого и позвоночника
15.	Микрохирургические, эндоскалярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство адгезивной kleевой композиции в числе потенциальных рисков

			микрохирургическая эндоваскулярная вмешательством ресурсоемким вмешательством адгезивной клеевой композицией микроспиральными кайлами)
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемким вмешательством адгезивной клеевой композицией микроспиральными кайлами)
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемким вмешательством адгезивной клеевой композицией микроспиральными кайлами)
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	ресурсоемким вмешательством адгезивной клеевой композицией микроспиральными кайлами)
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	ресурсоемким вмешательством комбинированное применение неадгезивных композиций и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как	хирургическое лечение	эндоваскулярное ангиопластическое стентирование

		последствие цереброваскулярных болезней			
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 -G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация стереотаксическая внутримозговая эпидуральная постоянная нейростимуляция постоянная их замена имплантация стереотаксическая внутримозговая эпидуральная постоянная нейростимуляция постоянная их замена имплантация хроническая введение лекарственных препаратов жидкость

		радикуло- и нейропатией	нейростимуляцией постоянных их замена
	G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома	хирургическое лечение
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	конечности с болью, невропатией или радикулопатией	постоянными нейростимуляцией
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение
		Онкология	
17.	Вideoэндоскопические внутриполостные и videoэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	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	удаление слизистой носа видеодекомпрессией тиреоидэктомией видеоэндоскопической резекцией гипофиза использованием эндоскопии микроэндоскопической резекцией гипофиза видеоэндоскопической резекцией гипофиза тиреоидэктомией видеоассистированной эндоскопической резекцией гипофиза нервосберегающей лимфаденэктомией видеоассистированной резекцией гипофиза удаление лимфатической ткани верхнего среза видеоассистированной резекцией гипофиза удаление слизистой носа видеодекомпрессией

			пазух носа видеоассистир	
			резекция в видеоассистир	
			эндоларинг видеоэндо	
			селективна суперселев глазную ар химиопреп органосохр ретинобла	
			эндоскопич электрохир удаление с	
	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	хирургическ ое лечение	
C15		локализованные и местнораспространенн ые формы	хирургическ ое лечение	видеоассистир одномоментн пластика п
C16		злокачественных новообразований пищевода	хирургическ ое лечение	лапароскоп парциальны в том числ сторожевые узлов
C17		начальные и локализованные формы	хирургическ ое лечение	лапароскоп субтотальн лапароскоп тонкой киш
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическ ое лечение	лапароскоп дуоденаль
		локализованные формы	хирургическ ое лечение	лапароскоп ассистиро

	новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	правосторонней коликоэктомии
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	лапароскопической ассистированной хирургической левосторонней коликоэктомии с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лапароскопической ассистированной хирургической левосторонней коликоэктомии с расширенной лимфаденэктомией
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	нервосберегающей лапароскопической ассистированной хирургической трансаналитической эндоскопической микрохирургической лапароскопической ассистированной прямой кишки лапароскопической ассистированной прямой кишки лимфаденэктомии
		лапароскопической ассистированной прямой кишки формированием толстокишечного анастомоза

			нервосберегающая лапароскопическая ассистированная прямой хирургическая видеоэндоскопическая сегментэктомия резекция печени
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция) плазменная фотодинамическая опухоли желчевыводящих путей
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция) argonопластика фотодинамическая опухоли желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный рак	хирургическое лечение	комбинированная интервенционная радиологическая эндоскопическая формировальная пункционная билиодигестивная использование магнитных полей опухолевые желчевыводящие
			эндоскопическая

		ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	ое лечение	электрохир удаление с
			эндоскопи фотодинам опухоли бр	
			эндоскопи комбиниро (электроре аргонопла и фотодин опухоли бр	
			эндоскопи реканализа эндопроте как этап ко лечения	
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическ ое лечение	эндоскопи комбиниро (электроре аргонопла и фотодин опухоли тр	
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическ ое лечение	эндоскопи электрохир удаление с	
			эндоскопи комбиниро (электроре аргонопла и фотодин опухоли тр	
C34	ранние формы злокачественных	хирургическ ое лечение	эндоскопи комбиниро (электроре аргонопла и фотодин опухоли бр видеотора лобэктомии	

	опухолей легкого (I - II стадия)		
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 с медиастинальными лимфаденами
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление с забрюшинными паракавальными парааортальными лимфаденами
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы I _a , I _b , III _a стадии	хирургическое лечение	радикальная видеосассиальная параптернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое расширение матки с прерыванием яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	экстирпация придатками матки с лимфаденэктомией
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация придатков матки с видеодиагностическим расширением яичников
C56	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая

		новообразования яичников I стадии	ое лечение	экстирпацией придатков, резекция борозды лапароскопическим простатэктомией
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая почки
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефроренальная парааортальная лимфаденэктомия
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретеральная
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая мочевого пузыря
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая цистостомия
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая цистостомия
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	трансуретральная мочевого пузыря
		опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные,	хирургическое лечение	внутрипузырная химиотерапия
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	хирургическое лечение	фотодинамическая диагностика
				лапароскопическая адреналэктомия
				видеоторакальная удаление с опухолями плевры
				видеоторакальная плеврэктомия
				поднакостная орбиты

обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 -C44.9, C49.0, C69, C73	метастатические опухоли центральной нервной системы удаление с транзигома транскрани орбитотом орбитотом носовых п органосохр опухоли оп реконструк глазницы пластика в глосэктоми реконструк пластическ резекция р комбиниро реконструк пластическ фарингэкто комбиниро реконструк пластическ иссечение мягких тка реконструк пластическ резекция в челюсти с реконструк пластическ компонент
--	--	---

резекция гипертрофии
реконструкция
пластика
резекция чешуи
комплексная
пластика

паротидэктомия
реконструкция
пластика
резекция тканей

реконструкции пластики

резекция гипофиза
реконструкция
пластика
ларингофаринго-
реконструкция
перемещением

резекция ректума
комбинированная
реконструкция
пластика с
компонентом

резекция д...
комбиниро...
микрохиру...
пластикой

ларингофа
с реконстру-
висцеральны

резекция т
микрохиру
пластикой

резекция гипофиза
реконструкция имплантатом
биоинженерной
реконструкцией

ларингофа биоинжене реконструи

ларингофа микрососу реконструи

резекция на
микрохирургией
пластикой

резекция р.
комбиниро.
микрохиру.
реконструи.

тиреоидэк микрохиру пластикой

резекция в микрохиру- пластикой

лимфаденоз
расширение

резекция членка
лицевого края
микрохирургической
пластикой

иссечение
мягких тка-
мирохиру-
пластикой

резекция членка комплекса микрохирургической пластикой

удаление в
с комбинир
соседних с

удаление в
с ангиопла

удаление в
с пластико

резекция г
с реконстр
пластическ

фарингэктомии
комбинированной
микрососудистой
реконструкцией

резекция г. микрососу реконстру

пластика т
биоинжене

реконструи-
трахеостомы
отсроченны-
трахеопищево-
шунтирована
протезирована

расширен
ларингофа
реконструи
пластичес
одномомен
трахеопищ
шунтирова
протезиро

ларингэктозия оформление

отсроченна
микрохиру
(все виды)

резекция р
комбиниро

удаление с
мозга с
краниоорб
ростом

удаление с
шей с инт-
ростом

C15	начальные, локализованные и местнораспространенны е формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическ ое лечение	отсроченн а пищевода
			отсроченн а пищевода
			кишки
			отсроченн а пищевода
			микрохиру реваскуляр трансплан
C17	местнораспространенны е и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическ ое лечение	одномомен или суббот пищевода
			лимфаден
			интраопер
			фотодинам
			пластикой
			панкреатод
			резекция с
			фотодинам
C18	местнораспространенны е и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическ ое лечение	циторедук тонкой киш интраопер
			фотодинам
			или внутри
			гипертерм
			химиотера
			левосторон
			с резекции
			левосторон
			с резекции
			резекция с
			резекцией
			тотальная
			таза
			задняя экз

			таза
			расширенные комбинированы анальная ре кишки
			резекция п рекции
			расширенные комбинированные промежност прямой ки шки
			прямой ки формировани и толстоки шки
			тотальная таза с реконстру сфинктерной кишки и т резервуара мочевого г сфинктера низкие вну резекции г реконструк аппарата и формировани толстоки анатомиче печени
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическ ое лечение	
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространен ые первичные и метастатические опухоли печени	хирургическ ое лечение	правосторон гемигепатэкто мия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическ ое лечение	левосторон гемигепатэкто мия
			медианная
			двухэтапная панкреатодуод нерезекция
			пилоруссеб панкреато- резекция

			расширенная панкреатодуоденопа-
			расширенная дистальная гемипанкреатодуоденопа-
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная комбинированная резекция трахеогортанного межтрабеального трахеогортанного
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная комбинированная резекция трахеогортанного формированием межбронхиального трахеостомы
			пластика трахеогортанного аллопластики свободных микрохирургических перемещений биоинженерных изолированных резекций бронхов (формированием межбронхиальной трахеостомы)

		комбиниро пневмонэк циркулярн биfurкаци (формирова бронхиаль
		комбиниро (билиобэкт пневмонэк пластикой аутотраспл перемещен биоинжен грудной ст
		расширен билиобэкт пневмонэк билиатерал медиастина лимфаденз
		лоб-, било медиастина лимфаденз интраопер фотодинам удаление с с интраопе фотодинам
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенн ые формы, метастатическое поражение средостения	хирургическ ое лечение
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение
C39.8, C41.3,	опухоли грудной	хирургическ

C49.3	стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) о лечение	стенки с эпителизом (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) о лечение	удаление с эпителизом (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) стенки с эпителизом (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IIIa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция костей микрохирургическая реконструкция
			резекция грудной клетки микрохирургическая реконструкция
			удаление злокачественных новообразований костей и суставных хрящей туловища и конечностей
			стабилизация позвоночника доступом
			резекция костей и суставов реконструкция пластической хирургией
			резекция лопатки реконструкция пластической хирургией
			экстирпация опухоли реконструкция пластической хирургией

			экстирпаци реконстру пластичес
			экстирпаци реконстру пластичес
			резекция к комбиниро реконстру пластичес
			ампутация брюшная с
			удаление п эндопроте фиксацией
			резекция к костей с ре пластичес
			резекция к плечевого реконстру пластичес
			экстирпаци плечевого реконстру пластичес
			резекция к комбиниро реконстру пластичес
			удаление з новообразо протезиро изолирова гипертерм химиопер
	местнораспространен ые формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическ ое лечение	
C43, C43.5, C43.6,	злокачественные	хирургическ	широкое и

	C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	новообразования кожи местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	кожи с пла- кожно-мы- сосудистой
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление п- рецидивны- забрюшин- ангиопла-
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки 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 местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	удаление п- рецидивны- забрюшин- реконстру- пластичес- удаление п- рецидивны- забрюшин- реконстру- пластичес- иссечение мягких тка- микрохиру- пластикой
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	изолирова- гипертем- химиопер-

C50.5, C50.6, молочной железы (0 -
C50.8, C50.9 IV стадия)

подключичной
области комбинированной
мышечными

радикальной
перевязкой
сосудов подключичной
области с их
микрохирургической

радикальной
пластикой
лоскутом из
живота и их
микрохирургической

подкожная
субтотальная
резекция молочной
одномоментной
маммопластики
мышцей спины
широчайшей мышцы
комбинацией

подкожная
субтотальная
резекция молочной
одномоментной
маммопластики
мышцей спины
большой группой
комбинацией

подкожная
субтотальная
резекция молочной
одномоментной
маммопластики
мышечными
мышцами живота
мышечными
мышцами живота
эндопротезами
применением
микрохирургии

радикальной
модификации

			мастэктом дефекта кс лоскутом и живота, в т примени микрохиру
			подкожная мастэктом пластикой сетчатым и
			мастэктом расширен модифици пластичес дефекта гр различным кожно-мыш расширен реконструк пластичес
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическ ое лечение	вульвэктом расширен паховой ли интраопер фотодинам
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическ ое лечение	вульвэктом сторожевые расширен лимфаденз
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическ ое лечение	удаление с резекцией пахово-бедр лимфаденз радикальна трахелекто
			радикальна трахелекто

		видеоэндо лимфаден	расширен матки с па лимфаденз смежных с
		нервосбер расширен матки с пр лимфаденз	нервосбер расширен матки с пр лимфаденз
		нервосбер расширен матки с тр яичников и лимфаден	нервосбер расширен матки с тр яичников и лимфаден
		расширен матки с пр предопера терапии	расширен матки с па лимфаденз субтоталь большого с
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространен ые формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическ ое лечение	нервосбер экстирпаци придаткам влагалища лимфаден
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных	хирургическ ое лечение	экстирпаци придаткам влагалища лимфаденз интраопер терапией

		новообразований яичников		и фотодин
C53, C54, C56, C57.8		рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическ ое лечение	тазовые эв
C60		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	резекция п ластикой
C61		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическ ое лечение	радикальн ой промежно
		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	хирургическ ое лечение	резекция п ниелоплас
		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическ ое лечение	радикальн ой расширен ной лимфаденз

					радикальной резекцией удаление почки с регионарными лимфаденами
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение		удаление почки с регионарными органами цистэктомией с пластикой сегментом
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение		передняя эндармальная лапароскопическая рецидивно-надпочечниковая лимфаденэктомия
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение		удаление регионарных надпочечниковых соседних с надпочечником лапароскопическое расширение или адренорезекции
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартральная системная полихимиотерапия последующее течение однократной
			местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическая последующая химиотерапия госпитализация
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическая последующая химиотерапия госпитализация

		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационное химиотерапия таргетных препаратов генетическая (определенная) последующим лечением и госпитализацией
C34		местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	хирургическое последующее химиотерапия таргетных препаратов генетическая (определенная) течение однократное предоперационное послеоперационное химиотерапия хирургическое в течение суток госпитализация
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящевой ткани и конечностей IIb-IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей тела и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальное химиотерапия хирургическое вмешательство предоперационное послеоперационное химиотерапия хирургическое в течение суток госпитализация
C48		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапия хирургическое в течение суток госпитализация

	C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперативное послеоперативное химиотерапевтическое хирургическое в течение суток госпитализации
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперативное химиотерапевтическое сочетанием лекарственных с проведением вмешательства госпитализации
		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперативное послеоперативное химиотерапевтическое хирургическое в течение суток госпитализации
	C53		комбинированное лечение	предоперативное послеоперативное химиотерапевтическое хирургическое в течение суток госпитализации
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперативное химиотерапевтическое хирургическое в течение суток госпитализации
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперативное послеоперативное химиотерапевтическое хирургическое в течение суток госпитализации
		рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперативное послеоперативное химиотерапевтическое хирургическое в течение суток госпитализации
	C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные	комбинированное лечение	предоперативное послеоперативное химиотерапевтическое хирургическое в течение суток госпитализации

		новообразования яичка	в течение с госпитализации
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	предоперативное лечение
	C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	послеоперативное лечение
	C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	лекарственное лечение
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	вмешательство в течение с госпитализации
	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	предоперативное лечение
	C71	опухоли центральной нервной системы у	послеоперативное лечение

детей

химиотера
хирургиче
в течение с
госпитализа

C22, C34, C38,
C48.0,
C52, C53.9, C56,
C61,
C62, C64, C67.8,
C74

злокачественные
новообразования
торако-абдоминальной
локализации у детей
(опухоли средостения,
опухоли надпочечника,
опухоли печени, яичка,
яичников, неорганные
забрюшинные опухоли,
опухоли почки,
мочевыводящей
системы и другие).
Программное лечение

комбинирова
нное лечение

комплексн
примени
высокоток
противооп
лекарствен
включая та
лекарствен
развитии в
токсическ
примени
сопроводи
требующей
мониторир
стационар
предопера
послеопера
химиотера
хирургиче
в течение с
госпитализа

C40, C41, C49

опухоли опорно-
двигательного аппарата
у детей (остеосаркома,
опухоли семейства
саркомы Юинга,
злокачественная
фиброзная
гистиоцитома, саркомы
мягких тканей)

комбинирова
нное лечение

комплексн
примени
высокоток
противооп
лекарствен
включая та
лекарствен
развитии в
токсическ
примени
сопроводи
требующей
мониторир
стационар
предопера
послеопера
химиотера
хирургиче
в течение с
госпитализа

			противоопухолевое лечение, в том числе химиотерапией, иммунотерапией, радиотерапией, лекарственными препаратами, включая антитуморные, иммуномодулирующие, гормональные, цитостатические, цитософтыческие, антибиотики, факторы роста и поддержки организма, в том числе в комбинированной терапии, а также применение сопроводительных, поддерживающих, мониторирующих и стационарных мероприятий, направленных на улучшение состояния больного, восстановление его функций, предупреждение осложнений, облегчение симптомов болезни, улучшение качества жизни, а также на профилактику распространения онкологической опасности в обществе;		
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химиотерапии (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексное иммunoхимическое лечение, включая поддержку организма, факторами роста и поддержки организма, антибактериальную, противогрибковую, противовирусную терапию, методов афферентной и лучевой терапии, комплексное использование лекарственных факторов и биопрепарата, стволовых клеток, направленное на восстановление функций организма, предупреждение осложнений, облегчение симптомов болезни, улучшение качества жизни, а также на профилактику распространения онкологической опасности в обществе;
21.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	терапевтическое лечение	интраоперационная терапия. Внутриполостная аппликационная терапия. Зондовая терапия. Радиотерапия. Радиотерапия и/или ультразвуковая установка

		анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенны е формы		
C51, C52, C53, C54, C55		интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (X0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтичес кое лечение	внутритка аппликаци терапия. З Внутрипол терапия.
C64		злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенны е формы		рентгенол ультразвук установки
C73		злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтичес кое лечение	интраопер терапия. К томографии резонансна 4D планир
Стереотаксическая	C00-C75, C78-C80,	Злокачественные	терапевтичес	радиоидат тиреоидно
				радиоидат метастазов дифференци щитовидной в кости и д
				радиоидат локальной при метаста щитовидной
				радиоидат радионукли множествен рака щитовид болевым с
				терапевтичес стереотакс

	лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C97	новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом.	кое лечение дистанционная терапия. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, планирование, устройства визуализации, Установка
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	терапевтическое лечение	системная терапия

		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 острый лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терапевтическое лечение	внутритканевая терапия с использованием постоянных ионизирующих излучений
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лим- фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли	терапевтическое лечение	высокодозная применение лекарственных поддержка факторами компонентами антибактериальными противогрибковыми лекарственными методами афереза

			семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. 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.	комплексное использование лекарственных направлений бисфосфонатов иммуномодуляторов лекарственных иммунопротекторов числе вакцинации дендритных цитотоксичных лимфоцитов поддержка факторами антибактериальных противогрибковых противовирусных лекарственных	
25.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция бедренной кости сегментарная эндопротезная
					резекция кости сегментарная эндопротезная
					резекция бедренной кости сегментарная эндопротезная
					резекция кости сегментарная эндопротезная

			резекция к плечевого эндопроте				
			экстирпаци плечевого эндопроте				
			экстирпаци тотальным эндопроте реэндопрот				
			резекция г эндопроте				
			резекция к коленный с эндопрот				
			резекция к бедренной с эндопрот				
			удаление т эндопроте				
			удаление п эндопроте фиксацией реконструкци эндопроте челюсти, э нижнечелю изготовлен стереолито и пресс-фо				
26.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли черепно- челюстной локализации первичные опухоли длинных костей 1а-б, IIа-б, IVа, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение	резекция б кости сегм эндопроте	резекция к сегментарн эндопроте	резекция б сегментарн

			эндопроте
			резекция п сегментарн эндопроте
			резекция к сегментарн эндопроте
			резекция к плечевого эндопроте
			экстирпаци плечевого эндопроте
			экстирпаци тотальным эндопроте
			реэндопрот
			резекция г эндопроте
			удаление т эндопроте
			удаление п эндопроте фиксацией роботассис удаление с шеи
			роботассис резекции п
			роботассис тиреоидэк роботассис нервосбе регающая лимфаденз роботассис лимфаденз
			роботассис
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 хирургическ ое лечение

			удаление л... и клетчатки средостени
			роботассис... удаление с... носа и при...
			роботассис... эндоларин...
			роботассис... удаление с...
			роботассис... удаление с...
			роботассис... удаление с... тканей гол...
			роботассис... дистальная резекция ж...
			роботассис... резекция т...
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическ ое лечение	хирургическ ое лечение
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическ ое лечение	хирургическ ое лечение
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение	правосторон... гемиколэк...
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение	правосторон... гемиколэк... расширен... лимфаденз...
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическ ое лечение	левосторон... с расшире... лимфаденз...

		ректосигмоидного отдела	роботассис- рекция с расширен- лимфаден- роботассис- резекция п
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическ ое лечение	роботассис- резекция п расширен- лимфаден- роботассис- резекция п
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическ ое лечение	роботассис- резекция п расширен- лимфаден- роботассис- анатомиче- печени
			роботассис- правосторон- гемигепатэ
			роботассис- левосторон- гемигепатэ
			роботассис- расширен- гемигепатэ
			роботассис- расширен- гемигепатэ
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическ ое лечение	роботассис- медианная роботассис- холецистэк
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическ ое лечение	роботассис- панкреато- резекция
			роботассис- панкреато- резекция с лимфаден
			роботассис- пилоросох панкреато- резекция

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассио панкреато-резекция
			роботассио панкреато-резекция с лимфаденз
			роботассио пилоросох панкреато-резекция
			роботассио дистальная поджелудо расширен лимфаденз роботассио медианная поджелудо роботассио лобэктомии
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии Опухоль переднего средостения (начальные формы)	.	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассио экстирпаци придаткам
			роботассио экстирпаци придатков
			роботассио радикальна
			роботассио расширен матки с пр
			роботассио расширен матки с тре яичников

		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространен- ные формы	хирургичес- кое лечение	роботасси- онная транспози- ция
C54		злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургичес- кое лечение	роботасси- онная экстирпация придатков
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургичес- кое лечение	роботасси- онная экстирпация маточных придатков
C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургичес- кое лечение	роботасси- онная экстирпация расширенных придатков яичников, резекция б
C61		локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C- 2CN0M0)	хирургичес- кое лечение	роботасси- онная аднексэкто- мия с резекцие- й яичника и резекция б радикальна использова- ние робототех
C64		злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургичес- кое лечение	роботасси- онная лимфаден- эктомия резекция почки использова- ние робототех
C62		злокачественные новообразования яичка	хирургичес- кое лечение	роботасси- онная нефрэктомия роботасси- онная расширен- ная лимфаден- эктомия
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	роботасси- онная радикаль- ная резекция

	C78	метастатическое поражение легкого 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	хирургическое лечение	роботассистированная протонная терапия в том числе Радиомодуляция Компьютерная (или) магнитно-топометрическая планирование устройства (или) объемное мишени
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		
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 гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение

Оториноларингология

	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение	тимпанопластика санирующая в том числе аномалиях приобретенные вследствие гнойного синусита применение микрохирургии аллогенных тканей в том числе стапедопластики патологическая
28.11.2020	Система ГАРАНТ		168/226	

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическ ое лечение	врожденные приобретенные окна предст применили аллогенные том числе
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0			хирургическ ое лечение	дренирова эндолимфа пространст применили микрохиру техники
Хирургическое лечение доброположительных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3		доброположительное новообразование носоглотки. Доброположительное новообразование среднего уха. Юношеская ангиома основания черепа. Глумусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброположительное новообразование основания черепа. Доброположительное новообразование черепных нервов стеноз гортани. Доброположительное новообразование гортани.	хирургическ ое лечение	удаление н применили эндоскопи навигацио эндоваскул сосудов ми помощи ад
Реконструктивно- пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0		Доброположительное новообразование гортани. Доброположительное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическ ое лечение	ларинготра доброполож новообраз параличе г гортани, ст
30. Хирургическое лечение	H90.3		нейросенсорная потеря	хирургическ	операции п заместител функциона гортани и т применили микрохиру электроми мониторин кохлеарна

сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты		слуха двусторонняя	ое лечение	двусторонней потере слу
Офтальмология				
31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическoe лечение
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическoe и (или) лучевое лечение
				брехитерапия, одномоментная склеропластика, новообразование орбитотомом, доступами
				транспупиллярная термотерапия, ограничительная лазеркоагуляция, новообразование криодеструкции
				энуклеация и радиокоагуляция орбиты при поражении глаза
				экзентерация, одномоментная свободная пластика

тканями
иридэктом
иридоплас-
новообраз

иридэктом
с экстракцией
имплантации
линзы при
глаза

иридоциклическом числе при новообразовании

иридоцикл
иридоплас
экстракапс
экстракции
имплантации
линзы при
глаза

иридоцикль, в том числе иридоплас новообраз

реконструкции
операции и
отделов гла-
придаточн

орбитотом
пластикой

контурная
эксцизия н-
конъюнкти-
послойной
кератоконт-

брахитерапии
новообразований
прилаточных

рентгеноте
злокачеств

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, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с	хирургическое лечение	новообразований аллоглибранта трансплантируемых витрэктомии люксированием витреолензами имплантацией линзы, в том числе витриолизом дисклерализации инородного тела склеропластики микроинвазивных в том числе имплантаций линзы, мембранных швартэктомии ретинотомии эндотампопластики перфторорганическими соединениями маслом, эндоцетчатки имплантацией радужки (и/или диафрагмы) иридопластики лазерной ресекции передней краевой кератопротезации пластика пальцев (ов) с пересадкой лоскутов, пластики пересадкой тканей пластика орбитальной реконструкции кровавой трансвитерации внутриглазной
-----	---	--	---	-----------------------	--

имплантатами и
трансплантатами

тела с эндо-
коагуляцией

реконструкции
операции и
с кровавой

реконструкции
путей

транспланта-
амниотиче-

контурная

энуклеации
глаза с пла-
орбитальны

удаление
посттравмич-
верхнего в

дилатация
экспандера

дакриоиси-
наружным

вторичная
интраокуляр-
реконструкция
камеры, в т. ч.
диссизией
катаракты

реконструкция
камеры с гла-
витрэктомией
травматиче-
том числе
интраокуля

удаление гла-
хрусталика
различных
интраокуля

сквозная к-
имплантата

		иридохрусталиковые диафрагмы		
		герметизацию (склеры) с передней краевой иридопластикой склеропластики		
		герметизацию (склеры) с передней краевой иридопластикой иностранного сегмента глаза		
		эндовитрекционное вмешательство тампонаду полости, с иностранным сегментом глаза		
		пластика офтальмических удалением		
		шейверная реконструкция при патологии путей		
		реконструкция блефаропластики		
		рассечения пластикой полости (септум)		
		эндовитрекционное вмешательство интраокулярное		
		укрепление ретропротезных кератопластик		
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию,	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная	комбинированное лечение	автоматизация кератопластики использование фемтосекущих кератома, кератома, кератома

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	реимплант интраокулярных различных
		неавтоматическая послойная
		имплантация интраструктур помощью лазера при
		эксимерлаза посттравматиче астигматизме
		эксимерлаза фототерапия кератэктомия роговицы
		эксимерлаза фототерапия кератэктомия помутнения
		сквозная роговица кератопластика
		сквозная кератопластика
		трансплантируемые мембранны
		трансплантируемый амниотический
		послойная кератопластика
		кератопротез
		кератопластика ротационного
		кератопластика инвертная
		интенсивное лечение язвы

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивное в том числе имплантация линзы, мембранотомия швартэктомия ретинотомия эндотампопластика перфторорганическое соединение маслом, эндоцерапия сетчатки
				реконструкция камеры с линзами в числе с витреотомией швартотомии
				модификация синусустребления
				эписклеральная (или) локальная пломбировка трансклеральная коагуляция
				эписклеральная (или) локальная пломбировка витреотомия ленсэктомия интраокулярная мембранотомия швартэктомия ретинотомия эндотампопластика перфторорганическое соединение маслом, эндоцерапия сетчатки
				исправление пластикой мышц
				удаление слизистых (другого вида) соединений полости с расширением

			воздуха, в эндолазеры	
			транспупиллярные лазеркоагуляционные ретинальные ретиношизы	
			лазерная криотерапия (создание лазерного зрачка)	
			лазерная ионизация	
			лазерная волна	
			лазерные крио- операции на передней краевой оболочке	
			лазерная десенситизация мембранных коагуляции	
			транспупиллярные панретинальные лазеркоагуляционные	
			реконструктивные камеры с уплотнением факоэмультасионные осложненные имплантации интраокулярные	
			микроинвазивные в том числе имплантации линзы, мембранные швартэкто- ретинотомии эндотампопластика перфороретинальные соединения маслом, эндо- сетчатки интравитреальные ингибиторы (или) имплантаты глюкокортикоиды	
33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovитреальная 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	советанная 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	хирургическое лечение

			стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями 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		микроинвазивные витреальные операции, включая витреальную мембранные швартэктомию, имплантацию интраокулярных мембраноподобных перфторорганических соединений маслом, эндовитреальные сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0,	хирургическое лечение	эписклеральная (или) локальная пломбировка трансклеральная коагуляция		

H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	соединением маслом, эндоцеральной сетчатки
		сквозная крепость в числе с рефракционной передней краевой имплантацией интраокулярной сквозной линзы
		послойная реконструкция камеры с линзами в числе с витреоретинальной швартотомией
		микроинвазивные катаракты, в реконструкции камеры, в имплантации интраокулярных линз
		факоаспираторные катаракты в эластично-упругих линзах
		панретинальная лазеркоагуляция
		микроинвазивные в том числе имплантационные линзы, мембранные швартэктомии ретинотомы эндотампофорез перфторорганические соединения маслом, эндоцеральной сетчатки
		диодлазерные циклофототерапии в числе с коагулацией

удаление с
(другого ви
соединени
полости с л
расширяю
воздуха, в
эндолазер

реконстру
операции и
мышцах и
слезных пу
развития

модифици
синустрраб
числе с зад
склеры

имплантаци
интраокул
афакичный
реконструк
камеры, в т
витрэктом

пластика к
имплантат

удаление в
с реконстру
камеры, в т
имплантаци
линзы

микроинва
капсулэкто
витрэктом
(артифаки

удаление п
хрусталика
витрэктом
различных
интраокул

репозиция
линзы с ви

контурная

			пластика краев сводов
			лэнсвитрэз подвыихи в том числе интраокуляри
			лазерная коррекция (создание линзы зрачка)
			лазерная иридэктомия
			лазерная волфрамовая
			лазерные консервативные операции на передней поверхности глаза
			лазерная десенситизация мембранных коагуляции интенсивно-консервативное эндокринное лечение
			внутренние орбиты;
			внутренние орбиты в сопровождении реконструктивной пластической хирургии глазодвигательных мышц
			костная деформация латерально-вентрально
			внутренние орбиты в сопровождении декомпрессии стенки орбиты
			реконструктивные операции на глазодвигательных мышцах
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 (вторичным косоглазием)

Педиатрия

35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно -инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение химиотерапии лекарственных длительного действия (или) генно-биологических 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,	комбинированное лечение	введение биохимических гормональных препаратов различном методах гормональной терапии, генетической диагностики, морфологических методов диагностики, иммуногистохимических методов диагностики, методов визуализации (эндоскопии, ультразвука, доплерографии, резонансной томографии, компьютерной томографии, включая рентгенографию)

		обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	удаление с сочетанием блокаторов рецепторов пульсовом контролем биохимиче- гормональ- генетическо- морфологи- иммуногис- методов диаг- методов визуа- (эндоскопи- ультразвуком доплерографи- резонансной компьютерной включая рентгенографию
			удаление с надпочечниками
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в	комплексное дисплазии бисфосфанаты поколения лекарствен- влияющие костной ткани эффективные применение двухэнергети- рентгеновской абсорбции определен- костного ре- гормональ- статуса дифференци- назначение иммунобио- инженерного препарата, IgE-антител базисного и иммuno- лечения

			использованием кортикоสเตроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		
36.	Поликомпонентное 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	K50		болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомп... применение противово... гормональ... препаратом иммуноде... числе биол... инженерн... препаратом эффективн... применени... иммуноло... биохимиче... биологиче... цитохимиче... морфологи... также визу... методов ди... (эндоскопи... ультразвук... доплерогра... резонансн... компьютер... поликомп... применени... биологиче... лекарствен... влияющих... систему, сп... диет под к... эффективн... применени... биохимиче... иммуноло... молекуляр... морфологи... диагности... комплекса... визуализа... диагности...	
		E74.0		гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение		

			доплерогра резонансно компьютер поликомпс примени противово гормональ препаратов иммунодег числе биол инженерн контролем терапии с комплекса биохимиче биологиче цитохимич морфологи также визу методов ди (эндоскопи ультразвук доплерогра резонансно поликомпс примени комбиниро иммуносуг включающ (или) топи глюокорт цитостатин гепатопрот компоненты с проведен экстракорп детоксикиа показател клеточного биохимиче параметры иммуноци молекуляр методов, а визуализа (эндоскопи ультразвук доплерогра фибрэлас количества
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтичес кое лечение	
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтичес кое лечение	

			нарушений паренхимы резонансного компьютера
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 экстракорпоральных детоксикационных комплексов биохимических параметров цитохимических генетических методов видеодиагностики (эндоскопии), ультразвукового доплерографии, количественного определения нарушений паренхимы, фибрэластометрии, резонансной томографии, поликомпонентного иммуномодулирующего генно-инженерного биологического мегадозамина глюкокортикоидов и иммуноглобулина, нормальном цитотоксическом иммунодифференциальном экстракорпоральном очищении, эффективном применении иммунологических биохимических биологических диагностических методов, визуализации и диагностики болезней (включая болезни (
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение

методов очищения крови	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтичес- кое лечение	компьютер- магнитно- томографи- рентгенде-
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтичес- кое лечение	поликомп- иммуномо- с примене- инженерн- лекарствен- пульс-тера- глюкокорт- цитотокси- иммуноде- экстракорп- очищения лаборатори- инструмен- включая и молекуляр- методы, а т- эндоскопи- рентгеноло- (компьюте- магнитно- томографи- методы и р- сканирова- поликомп- иммуномо- с примене- инженерн- лекарствен- пульс-тера- глюкокорт- цитотокси- иммуноде- контролем- инструмен- включая и молекуляр- методы, а т- эндоскопи- рентгеноло- (компьюте- магнитно- томографи- методы и р- сканирова- поликомп- применени-
Поликомпонентное лечение кистозного	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с	терапевтичес- кое лечение	поликомп- применени-

фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препараторов, включая генетическую диагностику	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	химиотера лекарствен длительно ингаляцио (или) генно биологиче препаратор направлен дренажной (физиотера механотера резистентн патологиче эндоскопи бронхиаль введением химиотера генно-инж биологиче препаратор микробиол мониторир лабораторн инструмен включая у исследован доплерогра печени, фи количество нарушений паренхимы биохимиче цитохимич (монитори панкреати витаминов том числе ангиопуль радиоизото поликомпон врожденны иммунодеф применили химиотера генно-инже биологиче препаратор молекуляр иммунолог цитологич	
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препараторов, под контролем молекулярно-	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинеми я, несемейная гипогаммаглобулинеми я, избирательный дефицит иммуноглобулина А,	терапевтичес кое лечение

генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулине мией. Преходящая гипогаммаглобулинеми я 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	обследован
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стериоидрезистентного и стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoсупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных	N04, N07, N25	терапевтичес кое лечение

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

постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кущингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

наследственные нефропатии, в том числе наследственный 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

патологиче-
также эфф-
токсично-
лечения

поликомп-
иммunoсу-
с включени-
иммunoсу-
инженерны-
биологиче-
препарата-
вторичных
ассоцииро-
коллагеноэ-
под контро-
инструмен-
включая и-
фармакоди-
эндоскопи-
рентгенора-
ультразвук-
диагности

терапевтичес-
кое лечение

поликомп-
при наслед-
с применени-
нефропрот-
инженерны-
лекарствен-
контролем
инструмен-
включая и-
фармакоди-
рентгенора-
ультразвук-
диагности

поликомп-
метаболиче-
при канали-
почек в ста-
недостаточ-
использова-
других сел-
метаболиче-
под контро-
инструмен-
включая и-
цитохимич-
рентгенора-

			метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	том числе рентгеново- абсорбционной ультразвуковой диагностики
37.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5	терапевтическое лечение поликомпонентное иммуномодулирующее нервно-мышечные врожденные и демиелинизирующие митохондриальные заболевания нервной системы иммунобиологические генно-инженерные лекарственные средства на основе генетической инженерии иммунобиологические молекуляры методов диагностики контролем состояния инструментальные включая иммuno-диагностику биохимические методы цитохимические методы также методы рентгенологии ультразвука радиоизотопной диагностики

		уровню по шкале GMFCS	экстракорп воздействи контролем нейровизу нейрофункци методов об определен сывороточ маркеров а патологиче
			комплексн двигательн спастичес церебраль врожденны перинатал нейродеген мышечных демиелини заболевани методов ф числе аппа стимуляци движении, принципе обратной с кинезотера роботизир механотер ботулинов контролем нейровизу (или) нейр методов об
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 автоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия,

			кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		
			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	хирургическ ое лечение	аортокорон шунтирова ишемичес в условиях кровоснаб
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	хирургическ ое лечение	аортокорон шунтирова ишемичес на работею аортокорон шунтирова пластикой - 2 клапан

			отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	торакоскоп аритмоген
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	хирургическ ое лечение
				эндоваскул хирургиче операции на магистрал артерий ко
				эндоваскул хирургиче операции на магистрал артерий ко
	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	хирургическ ое лечение
				аневризмэ сочетаниии пластики е сочетаниии пластики е клапансодо эндоваскул ангиоплас стентирова легочной а ветвей
42.	Хирургическое лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного	радикальна гемодинам коррекция года и взро
				реконструк пластичес изолирова перегородка старше 1 г
				хирургиче суживание коррекция аорты и ее

	врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, 136.1, I36.2, I05.0, I05.1, 105.2, 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	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	ое лечение	искусственное кровообращение
					протезирование сочленений пластики сердца или без пластической операции
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, 136.1, I36.2, I05.0, I05.1, 105.2, I06.0, I06.1, I06.2, 107.0, I07.1, I07.2, I08.0, 108.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	протезирование больного биологического эндокарда у больного эндокардита транскатетерное протезирование сердца
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального	хирургическое лечение	иссечение гипертрофии при обструкции гипертрофическая кардиомиопатия реконструкция желудочка имплантация бивентрикулярная желудочковая ресинхронизирующая электро кардиостимуляция

		класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	144.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, 147.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение
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
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 фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение
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,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение

		I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Торакальная хирургия	
49.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение
				эндоскопия, аргонопластика опухоли трахеи
				эндоскопия, фотодеструкция трахеи
				эндоскопия, электрохирургия, удаление синусов

	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндопротез (стентирование) эндоэспираль реканализация бужированием лазерная фокусировка криодеструкция
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротез (стентирование) установка клапанов с эмпиемой грудной полости бронхоплеуральный установка клапанов сепсиса легочного эндовааскуляция (эмболизация) артерий при кровотечении эндовааскуляция (эмболизация) артерий при кровотечении эндовааскуляция легочных артерий фистул
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	
Видеоторакоскопическая операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация бронхиальной артерии легочных артерий видеоторакоскопия анатомической коррекции легких
				видеоассистированной резекции легких
				видеоассистированной пневмонэктомии
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированной плеврэктомии легкого видеоторакоскопия анатомической коррекции легких видеоторакоскопия
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	

			ое лечение	анатомиче
J85	абсцесс легкого	хирургическ ое лечение	легких	легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическ ое лечение	видеотора	видеотора
J85,J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическ ое лечение	анатомиче	декортика
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	легких	видеотора
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическ ое лечение	плеврэктом	хирургиче
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическ ое лечение	объема лег	эмфиземе
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическ ое лечение	удаление н	видеотора
D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическ ое лечение	средостени	железы
I32	перикардит	хирургическ ое лечение		
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическ ое лечение		
Расширенные и реконструктивно- пластика операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	видеотора
				пластика д
				синтетиче
				резекцион
				коллапсох
				операции л
				подростко
				двусторон
				резекция л
				плеврэктом
				легкого пр
				туберкулез
				пневмонэк
				плевропне

	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструкция пищеводе, применение микрохирургии циркулярной торцевой транспозиции
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	реконструктивные операции на бифуркации с резекцией пневмомонэктомии
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная формированием межтрахеальной трахеогортанной пластики аллопластики свободных микрохирургии перемещением биоинженерных циркулярных межтрахеальных транспозиций
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургии
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	разобщение пищеводного тракта, тотальная гемипериартикулярная резекция
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	плевропневмопластика, реконструктивные операции на бифуркации бронхах, включая резекции пневмомонэктомии, одномоментная хирургическая объема легкого эмфиземе лоб-, билобальная плеврэктомия
	J85,J86	гнойные и некротические	хирургическое лечение	хирургическая объема легкого эмфиземе лоб-, билобальная плеврэктомия

			состояния нижних дыхательных путей	декортикаци
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	плевропневмопатии, резекционные, коллапсохирургические операции на легком
				пневмонэктомия, резецирование, противопоказания
				повторные пневмонэктомии, ранее оперированные
				трансстернальные, трансперицальянные окклюзии
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	реампутации, трансплевропатии, контрлатеральные трансстернальные, трансперицальянные окклюзии
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	реампутации, трансплевропатии, реампутации, контрлатеральные повторные
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	роботассистированная анатомическая реконструкция пищевода
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	робототехническая роботассистированная резекции легких
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	пневмонэктомия, роботассистированная
		I32	перикардит	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	роботассистированная анатомическая резекция легких и пневмо
		Q39	врожденные аномалии	

		(пороки развития) пищевода	ое лечение	одномомен желудка, т кишки с пр робототехн	
Травматология и ортопедия					
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическ ое лечение	декомпрес стабилизир вмешательс новообраз центральн доступа со позвоночи использова имплантат стабилизир резекция о опухолепо блоком или комбиниро реконстру позвоночи использова имплантат спондилос стабилизир декомпрес стабилизир вмешательс позвонка, в диска, связ
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	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	хирургическ ое лечение	элементов позвоночи вентральн фиксацией использова пластики (п огружных стабилизир (риgidных при помош эндоскопии малоинваз инструмен
		M92, M93, M95, Q76.2			двух- и мн реконстру вмешатель

53.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	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	позвонка, диска, связки сегмента по комбинированной фиксацией использованием пластики (погружных стабилизирующих помощников эндоскопии малоинвазивными инструментами двух- и многоуровневыми реконструктивными вмешательствами многоуровневого вертеброточного резекции грыж межпозвонковых связочных тканей позвоночника комбинированной репозиционной стабилизацией спондилосклероза использованием пластики (погружных стабилизирующих реплантаций (реваскуляризации) отчлененных верхней или нижней конечности	
	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	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	устранение деформаций корригирующими кожной и синтетическими мышечной тканью ауто- и аллографами, использованием внутренних конструкций	
		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	хирургическое лечение	реконструкция хирургическая на костях с использованием аллотрансплантатов	

дефектов синтетическими и биологическими материалами	и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	имплантаты остеозамещающие металлоконструкции		
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 M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	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 дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	коррекция костей таза и конечностей
				реконструкция трубчатых неправильных переломах с использованием костной аутотрансплантации
				реконструкция впадины при переломах вывихах, коррекция костной аутотрансплантацией заменителем погружным
				реконструкция сустава по остеотомии с транспозицией

неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	конечности на различном уровне и в различных плоскостях	оси конечности устранимые многоплоскостные деформации, используя аппараты пассивной навигации
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение имплантация в том числе компьютерной предварительно подготовленной аппаратов имплантация диспластики эндопротезами аутопластики вертлужной замещение опорными трабекуллярными
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение имплантация сустава в синтетическом аутопластики или губчатой и использование дополнительной фиксации имплантация в том числе компьютерной замещение аутогенной опорными трабекуллярными
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение имплантация в том числе компьютерной замещение аутогенной опорными трабекуллярными

				применение внешней ф
				имплантата замещение аутотрансп опорными трабекуляр предварите аппарата в
				имплантата в том числе компьютер стабилизац пластики м имплантата одновремен реконструкц оси конечн
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическ ое лечение	
	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическ ое лечение	
	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическ ое лечение	
	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного,	хирургическ ое лечение	
56.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов			имплантата сустава в с аутопласти или губчат и использо дополните фиксации реконструк вмешатель многоуровн вертеброто резекции г меж позвон связочных позвоночн или заднег репозицио

	внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Брожденные деформации позвоночника. Брожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	стабилизации спондилоси использования пластики (погружных стабилизаций двух- или трехсторонней реконструкции вмешательств многоуровневой вертебротомии, резекции грудного межпозвонковых связочных тканей позвоночника комбинированного многоэтапного стабилизирующего спондилоси использования пластики (погружных стабилизаций)
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
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	хирургическое лечение

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	материалы, дополнительные фиксации, удаление хирургически фиксированного эндопротеза, цемента с ревизионными инструментами, новых компонентов, применения средств фиксации, ревизия эндопротеза, различные остеосинтетические реконструкции, поврежденной кости с помощью аллокосты, биокомпозитных материалов
перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза, удалением компонентов костного шва, имплантацией компонентов, остеосинтетическими различными методами, ревизия эндопротеза из полимеров, после ультразвуковой обработки костных дефектов, биокомпозитных материалов
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хирургически фиксированного эндопротеза, цемента с ревизионными инструментами, ревизионными системами с заменой дефектов кости или биокомпозитных материалов, дополнительные фиксации

			фиксации
			удаление х фиксирова эндопроте цемента с ревизионн инструмен импрегнир антибиоти артикулиру блоковидн
			удаление с ревизионн инструмен спейсера и ревизионн систем с за дефектов г или биоком материала дополните фиксации удаление х фиксирова эндопроте цемента с ревизионн инструмен реимплант эндопроте биомехани положени
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическ ое лечение
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 Трансплантация
			ревизия эн стандартн ревизионн эндопроте стабилиза пластики м корригиру длинных т нижних ко использова интрамеду телескопич

60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Брошенный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплан...
	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	трансплан... панкреатод... комплекса
	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	трансплан... панкреатод... комплекса
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Брошенные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплан... тонкой ки...

	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическ ое лечение	трансплан
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	хирургическ ое лечение	ортотопич трансплан

			функционального класса (NYHA))		
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добропачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическ ое лечение	ортотопич еская трансплан
			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		
62.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	хирургическ ое лечение	ортотопич еская трансплан	
					трансплан а легочного

63.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острыя эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном 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 костномозговой недостаточности.	хирургическое лечение	родственная аллогенная (включая предтрансплантационный период, преблантальный, посттрансплантационный период до приживления, иммунологическая реконструкция, иммуноадаптация, противомикробная, противогрибковая, неродственная аллогенная (включая предтрансплантационный период, преблантальный, посттрансплантационный период до приживления, иммунологическая реконструкция, иммуноадаптация, противомикробная, противогрибковая
-----	--	---	---	-----------------------	--

			Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.		
64.	Трансплантиация костного мозга аутологичная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативно м заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов	хирургическ ое лечение	транспланти рование костного м озга предтрансп лантический пер иод, за проведение посттрансп лантического пери ода до приживлен ия иммунолог ического реконститу

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

Урология

65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивнофокусированное ультразвуковое облучение доброкачественных почек и мочевыводящих путей
	Оперативные	N81, R32, N48.4,	пролапс тазовых	хирургическая пластика таза	плазменная деструкция доброкачественных мочевыводящих путей

	вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N13.7, N31.2	органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	ое лечение	использова синтетиче протеза пр гениталий
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическ ое лечение	фаллоплас протезиро фаллопр
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическ ое лечение	имплантат сакральног мочевого г
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфузлов радиальное	передняя т лапаро- и ретроперитонеальная нейроуретер
					лапаро- и ретроперите резекция п роботассис расширенн лимфаден
					роботассис

		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	реконструкция хейлорино
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальное при одно-расщелине пластика а отростка в устрани межчелюс числе с ис ортодонтии реконструк операция у орбитальн с использо внутричер краниопла костной ре дистракци в том числ контурной индивидуа изготовлен
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	
		Q75.0	крабиосиностозы	хирургическое лечение	

	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическ ое лечение	реконструк ция скелета и н оса в том числе дистракцией контурной помощью изготовлен и ринопласти кой применени ем трансплан тации импланта ции
Реконструктивно- пластика операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическ ое лечение	пластика н оса в дефекте н оса с ножке из п ри участков ринопласти ки с использовани ем лоскута
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическ ое лечение	ринопласти ки с использовани ем лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическ ое лечение	замещение носа с пом ощью экзопротеза ринопласти ки с использовани ем реваскуляри рованного лоскута
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическ ое лечение	пластика н оса в дефекте ух а сложного з начения на внутрин осовом хирургичес ком контрактуре использовани ем осевыми с имметрическими рисунками микрохирурги ческими помощник ами реваскуляри рованием лоскута

	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивная операция с использованием осевыми сегментами рисунками стебельчатой микрохирургии с помощью реваскуляризации 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	пластика с деформацией, ротационной реконструктивной операцией с использованием лоскутов с сосудистым методом для использования растянутых микрохирургии с помощью реваскуляризации лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивная операция с использованием лоскутов с сосудистым методом для использования более ротационных лоскутами дерматензии тканей, расширением эспандером, микрохирургии с помощью реваскуляризации лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционного фиксирующего костных аутогraft материала

			реваскуляризации лоскута
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция с помощью металлокостных силиконовых аллогенных композитных титановой в том числе компьютерной планировки интраоперационной компьютерной
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эзофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция глазницы с аутотрансплантатами аллогенными силиконовыми опорно-костными использованием (полукоронарной) хирургической костных трансплантаций теменной перегородки
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндопротезирование использованием компьютерной планировки для прогнозирования опорно-костных путем остеотомии стенок орбиты челюсти путем выдвижения пластической дефекта аллогенного отростка челюсти с использованием внутриротового аутотрансплантата дистракции
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	

	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 T90.0, T90.1, T90.2	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическ ое лечение	ортогнатич еское путем остео (или) нижнечелюстн ой костной пластики применением трансплантируемых имплантатов (или) дистрактора
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическ ое лечение	сложное з адание протезиро ванием имплантатов
	M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическ ое лечение	сложное ч адение протезиро ванием эктопротез ами в числе с опера цией реконструк ции операцией орто тотопической трансплан тации
				реконструктив ные операции эндопроте зами эндоскопи ческими артроскопи ческими удалению внутрисуставных связочн ых конструкций
Реконструктивно- пластика операции по восстановлению	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическ ое лечение	реконструктив ные операции эндопроте зами ортотопическими трансплантирующими мионевропластиками
				крокспластиками

	функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	невропластическая микрохирургия, ревизия и подъязычного нерва
69.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	добротальное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная околоушная сохранение нерва паротидэктомия, пластическая резекция лица
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление с поражениями пластическими раневого дефекта, деструкции новообразованиями, использованием электрохимической и (или) ультразвуковой воздействии
					блоковая реабилитация мальформаций, образований, пластических образований тканей
					удаление новообразований, одномоментной пластикой, микрохирургией, с помощью реваскуляризации лоскута
					частичная реваскуляризация челюсти с непрерывной одномоментной пластикой, микрохирургией, пластикой реваскуляризации лоскута и т.д.

	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	эндопротезирование, удаление новообразования одномоментно, дефекта верхней челюсти сложным гибким лоскутом
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования резекцией верхней и нижней челюсти и костной пластики, аутотрансплантацией микрохиатура, пластикой реваскуляризацией лоскута
Эндокринология				
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	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
	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	хирургическое лечение	комплексное лечение, имплантацию, сурточного гликемии с анализом на сурточной гликемии, предупреждение жизнеугроз

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	форма синдрома диабетической стопы 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 опухолевое лечение
72. Гастроинтестинальные	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
	E11.6,	сахарный диабет 2 типа	хирургическое	хирургическое

комбинированные рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.7	с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	ое лечение	числе мини- гастрошунта наложение
			билиопанкreas- шунтирование	желудочно- кишечного тракта анастомоза

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.