

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.

ГАРАНТ:

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 аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

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

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

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы);
- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;
- на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;
- на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, 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 противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

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

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6²](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

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

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

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

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

медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

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

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

с профилактической и иными целями:

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

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

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

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

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

в 2020 - 2022 годах:

компьютерной томографии - 3539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 3997,9 рубля;

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

эндоскопического диагностического исследования - 880,6 рубля;

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

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

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

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

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных 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, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6343,5 рубля.

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

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

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

с профилактической и иными целями:

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

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

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

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

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

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

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных 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, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2021 год - 6597,2 рубля, на 2022 год - 6861,1 рубля.

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

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

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

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2020 году - 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, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты Российской Федерации устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание 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 онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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

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

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

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

При формировании территориальной программы учитываются:

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

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

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

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**мме
судар
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
твляется
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 п
желудочной су

наложение
гепатикоен

резекция п
желудочной эн

дистальная
поджелудоч
сохранени

дистальная
поджелудоч
спленэктом

срединная
поджелудоч
(атипичная

панкреато
резекция с

субтотальн
поджелудоч
продольна

панкреато
резекция п
использова

Микрохирургические и реконструктивно-

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6,

заболевания, врожденные аномалии

хирургическое лечение

<p>пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>лапароскопическая резекция печени резекция печени с пластикой резекция печени эмболизация и использование лекарственных средств резекция печени комбинированно-ангиопластическая новообразование реконструктивная операция непрерывного закрытия с формированием колэктомии прямой кишки формирование тонкокишечного илеоректального илеостоми резекция с брюшно-антестинальной прямой кишки правых отделов кишки в антеперитонеальном иссечение свищевого полнослойного стенки прясегментарной пластика а иссечение внутреннеотверстия или ободочной кишки резекция с том числе свища</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>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</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>
		<p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p>	<p>хирургическое лечение</p>
		<p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p>	<p>хирургическое лечение</p>
		<p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p>	<p>хирургическое лечение</p>

			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция с аппендэктомией кишки на формирование ректальной резекция с формированием конце-бок колоректальной резекция с аппендэктомией кишки на формирование ректальной
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция с формированием конце-бок колоректальной резекция с аппендэктомией кишки на формирование ректальной
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция с аппендэктомией кишки на формирование ректальной
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструкция восстановления по восстановлению непрерывности ликвидации формирования резекция п
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция п ободочной кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпроктэктомия формирование анастомоза
			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия анальной кишки, или
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	хирургическое лечение	резекция с ободочной илеостомией колпроктэктомия формирование анастомоза
			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция п тонкой и (в том числе) анастомоза (колостомия)
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	хирургическое лечение	одностороннее удаление адреналэктомия доступом (люмботомия) торакофреникальное удаление п

гиперкортицизм.
Синдром Иценко -
Кушинга
(кортикостерома)

открытым
(лапаротом
торакофре

эндоскопи
парагангли
лимфаденз
лапаротом

эндоскопи
адреналэкт

двусторонн
адреналэкт
эндоскопи
адреналэкт
аортокавал
лимфаденз
эндоскопи

удаление н
забрюшин

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с генно-инженерными лекарственными средствами последующим иммуноглобулиновым контролем, диагностическим иммунофенотипическим гемостазиологическим исследованием
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с генно-инженерными лекарственными средствами последующим иммуноглобулиновым контролем, диагностическим иммунофенотипическим гемостазиологическим исследованием
	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 с влагалищным абдоминальным сочетанием комбинации

	опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)		матки у пациенток репродуктивного возраста		операция (использование операции с влагалищно-абдоминальное сочетание комбинации (промониторинг) культуры влагалища) использование синтетических
					операции с влагалищно-абдоминальное сочетание комбинации связочного лапароскопического
					операции с влагалищно-абдоминальное сочетание комбинации сфинктера
					операции с влагалищно-абдоминальное сочетание комбинации матки)
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции с влагалищно-абдоминальное сочетание комбинации (промониторинг) влагалища операция (использование
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые TVT, TOT) имплантаты
4.	Хирургическое органосохраняющее и	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а	хирургическое лечение	удаление с здоровых т

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

использов
лапароско
комбини
иммуноги
исследова
тканей

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

K50, K51, K90.0

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

терапевтичес
кое лечение

поликомпо
химиотера
генно-инж
биологиче
лекарствен
под контро
иммунологи
морфологи
гистохими
инструмен
исследова

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтически, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,

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

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным

терапевтичес
кое лечение

поликомпо
при аутоим
с примене
химиотера
инженерны
противови
лекарствен
контролем
морфологи
гистохими
инструмен
исследова
магнитно-
холангиогр

гистохимических
инструментальных
исследований
(включая магнитно-
резонансную
холангиографию)

гепатитом С
хронический
аутоиммунный гепатит
в сочетании с
хроническим вирусным
гепатитом В

Гематология

6.	<p>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</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтное использование рекомбинантных факторов свертываемости крови, плазменные компоненты</p>
		D69.3	<p>Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессию с использованием моноклональных иммуномодуляторов, терапию с рекомбинантными тромболитиками</p>
		D69.0	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное хирургическое лечение, в числе антиагрегационных, антифибринолитических ферментотерапевтических лекарственных средств, глюкокортикоидная терапия и высокодозированное иммуносупрессионное использование моноклональных заместителей препаратов плазмафереза</p>

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексное использование моноклональных высокоточных глюкокортикоидных препаратов плазмообмена. Диагностика (определение фактора Виллебранда) концентрации расщепляющего фактора Виллебранда
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, антиагрегационная терапия, использование моноклональных плазмафереза
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, включающее аферентную противовирусную метаболическую хелаторную антикоагулянтную дезагрегантную заместительную терапию
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, включающее высокоточную гормональную иммуномодулирующую терапию, и использование моноклональных рекомбинантных колониеобразующих факторов р-консервативной
D70	агранулоцитоз с	терапевтическое	консервативное

			показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 ⁹ /л и ниже	кое лечение	числе антипротивови противогр использова рекомбина колониест факторов р комплексн лечение, в программ иммуносу заместител компонент крови, про терапия, х
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексн терапия, в и афферен лечения, х вмешатель избыточно продуктов метаболиз терапией, терапия, в протезиро дыхания и молекуляр исследова латентным порфирии предотвра кризового терапия
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексн терапия, в и афферен лечения, х вмешатель избыточно продуктов метаболиз терапией, терапия, в протезиро дыхания и молекуляр исследова латентным порфирии предотвра кризового терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические 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	хирургическое лечение	удаление к легкого, в примени эндовидео техники прямой эзо анастомоз,
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---

том числе
торакоскопические

этапные оп
и желудке
трахеопищ

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	лечение с узкополосной фототерапией, локальной локальной фотохимической бальнеофототерапией, плазмаферезом, цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными и синтетическими производными
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными синтетическими витаминами и применением
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с низкоинтенсивной терапией, у средневольтной в том числе комбинированной общей фототерапией, общей бальнеофототерапией, сочетании и иммуносупрессивными лекарственными и синтетическими производными
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с узкополосной дальнейшей фототерапией, антибактериальными иммуносупрессивными лекарственными и плазмаферезом

	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтичес кое лечение	лечение с системных глюкокорти цитостати иммуносу антибактер лекарствен	
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтичес кое лечение	лечение с дальней др фототерап антибактер глюкокорти сосудисты лекарствен	
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориаз артрита, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтичес кое лечение	лечение с инженерны лекарствен сочетании иммуносу лекарствен	
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтичес кое лечение	лечение с инженерны лекарствен	
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)	комбинирова нное лечение	интенсивн поликомпо палатах (б абактериал специализ структурн (ожоговог примени противоож (флюидизи включающ мониторир гемодинам волемичес респиратор примени искусствен легких; эк воздействи примени

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
-----	--	--	---	-------------------------

ультрагемоплазмаферез
лечение ожоговой болезни с эндоскопическим оборудованием
поддержку медикаментозными средствами ожоговых ран
использование раневых повязок
хирургическое лечение кожную пл... ран
интенсивное поликомпонентное лечение в абактериальных специализированных структурных (ожогового) отделениях
применение противожоговых (флюидизирующих) средств
мониторинг гемодинамики
волемических респираторов
применение искусственных легких; экстренное воздействие
применение ультрагемоплазмафереза
лечение ожоговой болезни с эндоскопическим оборудованием
поддержку медикаментозными средствами ожоговых ран
использование раневых повязок
хирургическое лечение кожную пл... ран

Нейрохирургия

12.	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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационных методов лечения (интраоперационные технологии)
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационных методов лечения (интраоперационные технологии)
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационных методов лечения (интраоперационные технологии)
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационных методов лечения (интраоперационные технологии)

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	флюоресцентная ангиография и эндоскопическое удаление с применением нейробиооптики, мониторинг значимых параметров
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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной ультразвуковой навигации
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной ассистенции
Микрохирургические,	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной ассистенции
Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной ассистенции

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	оо лечение	применени методов ле (интраопер технологии
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	удаление с применени интраопер удаление с применени методов ле (интраопер технологии
		эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическ ое лечение	эндоскопи опухоли с пластичес хирургиче помощи ф или аллотр
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	удаление с применени методов ле (интраопер технологии
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	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	хирургическ ое лечение	микрохиру опухоли
	Q28.2	артериовенозная	хирургическ	удаление а

	нервов Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ое лечение хирургическ ое лечение	мальформ клипирова аневризм стереотак дренирова 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	хирургическ ое лечение	реконстру вмешатель экстракран церебраль
	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	хирургическ ое лечение	микрохиру реконстру врожденн дефектах и и основани скелета с примени аллотранс
13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическ ое лечение	внутрисос тромбоз артерий и
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическ ое лечение	ликворосун операции, индивиду ликворосун

15.	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>	G91, G93.0, Q03	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, индивидуальное ликворошунтирование
16.	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессионно-стабилизирующие вмешательства на позвоночнике, связках диска, связках сегмента позвоночника, заднего или переднего доступов, позвоночных дисков, использование пластики (погружных и наружных стабилизирующих устройств) (ригидных) при помощи эндоскопических малоинвазивных инструментов</p>

17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярные вмешательства адгезивных композиций микроспиралей
-----	--	---------------	---	-----------------------	---

Неонатология

18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная кардиотония и респираторная поддержка на основании инструментального мониторинга параметров доплерографии магистральных сосудов также лучевых, магнитно-резонансной томографии иммунологических, молекулярно-генетических исследований, противосудорожной терапии с учетом характера электроэнцефалограммы, анализа записей видеомониторинга, традиционные методы вентиляции с контролем объема
-----	--	--	--	-------------------------	---

					высокочастотная осцилляционная вентиляция
					профилактика синдрома внутричерепной гипертензии, нарушений системы тромбообразования, коагулопатии
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	постановка вентрикулярной инфузии кардиотоников и респираторных оснований инструментального мониторинга параметров числе с выполнением исследований (доплерография) определения магистральных также лучевых резонансных иммунологических молекулярных исследований терапия от артериальной ингибиторы циклооксигеназы контролем доплерометрии центральной кровотока
					неинвазивная вентиляция
					профилактика синдрома внутричерепной гипертензии, нарушений системы тромбообразования, коагулопатии

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

злокачественные
новообразования
полости носа, глотки,
гортани у
функционально
неоперабельных
больных

хирургическ
ое лечение

паращитов
видеоасси

биопсия ст
лимфатиче
видеоасси

эндоларин
видеоэндо
радиочаст
термоабла

эндоларин
видеоэндо
фотодинам

видеоасси
операции п
и шеи

радиочаст
криодестр
абляция, ф
терапия оп
шеи под ул
навигацие
контролем
томографи

эндоскопи
аргонопла
опухоли

эндоскопи
электрохи
удаление с

эндоскопи
фотодинам
опухоли

эндоскопи
деструкци
опухолей

поднаркоз
фотодинам
опухоли

эндоскопи
реканализа

			дыхательных путей при стенозах гортани
			эндоскопические, ультразвуковые, злокачественные
			эндоскопические, комбинированные (электро- и аргоноплазменная и фотодинамическая 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	эндоскопические, аргоноплазменная опухоли
			эндоскопическая лазерная коагуляция
			эндоскопические и баллонная опухолевые эндоскопические
			эндоскопические комбинированные (электро- и аргоноплазменная и фотодинамическая опухоли)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление с
			эндоскопическая фотодинамическая опухолей
			эндоскопическое стентирование стенозах
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование

C22, C78.7, C24.0	<p>лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов) первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	хирургическ ое или терапевтичес кое лечение	<p>лапароскоп радиочастот при злокач новообраз стентирова протоков п видеоэндо контролем внутриарт эмболизац (химиоэмб селективна (химиоэмб воротной п</p>
	<p>нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>	хирургическ ое лечение	<p>чрескожна термоабла под ультра навигацие контролем навигации биоэлектр чрескожно дренирова протоков с стентирова рентгеносл контролем</p>
	<p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p>	хирургическ ое лечение	<p>стентирова протоков п рентгеносл контролем химиоэмб эндоскопи электрокоа общего же эндоскопи</p>

			и баллонна опухолево желчного п эндоскопи
			эндоскопи стентирова протоков п стенозе, пр анастомоза характера видеоэндо контролем
			эндоскопи лазерная к общего же
			эндоскопи фотодинам опухоли об протока
			чрескожно дренирова протоков с стентирова рентгенос контролем стентирова протоков п рентгенос контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Г1	хирургическ ое лечение	внутрипро фотодинам рентгенос контролем
С23	локализованные и местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическ ое лечение	эндоскопи фотодинам опухоли об протока чрескожно дренирова протоков с стентирова рентгенос контролем
			стентирова

C24

нерезектабельные
опухоли внепеченочных
желчных протоков

хирургическ
ое лечение

протоков п
рентгеносл
контролем
лапароскоп
холецистэ
IV сегмент

внутрипро
фотодинам
рентгеносл
контролем
стентирова
желчных п

чрескожно
дренирова
протоков с
стентирова
рентгеносл
контролем

стентирова
протоков п
рентгеносл
контролем

C25

нерезектабельные
опухоли поджелудочной
железы.
Злокачественные
новообразования
поджелудочной железы
с обтурацией
вирсунгова протока

хирургическ
ое лечение

внутрипро
фотодинам
рентгеносл
контролем
стентирова
поджелудо

эндоскопи
фотодинам
опухоли ви

чрескожно
дренирова
протоков с
стентирова
рентгеносл
контролем

стентирова
протоков п
рентгеносл
контролем

эндоскопи

			стентирование протока при стенозе по видеоэндоскопическому контролю
			химиотерапия поджелудочной железы
			радиочастотное лечение опухолей поджелудочной железы
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	радиочастотное лечение опухолей поджелудочной железы эндоскопическое лечение аргонопластикой опухолей бронхов эндоскопическая деструкция опухолей бронхов поднарковое лечение фотодинамической терапией опухолей бронхов эндоскопическое лечение
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация дыхательных путей при стенозе бронхов эндоскопическая деструкция опухолей трахеи эндоскопическое лечение фотодинамической терапией опухолей трахеи поднарковое лечение фотодинамической терапией опухолей трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение аргонопластикой опухолей трахеи эндоскопическое лечение

	центральный рак легкого (Т3-4NxMx)		эндоскопическое лечение аргоноплазменная резекция опухоли трахеи
			эндоскопическое лечение реканализация дыхательных путей при стенозах трахеи
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение стентирование обратной трахеи видеоассистированное лечение лобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотное лечение опухоли легкого ультразвуковое лечение (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотное лечение опухоли легкого навигационное лечение компьютерное лечение видеоассистированное удаление опухоли
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых местнораспространенных форм периферических рецидивных опухолей злокачественных новообразований в пространстве
			радиочастотное лечение опухоли мягких тканей грудной стенки ультразвуковое лечение (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированное парастернальное лимфаденэктомия
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	

C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация придатков видеоэндоэкстирпация придатков видеоэндолапароскопическая транспозиция
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	селективная (химиоэмболизация) артерий многокурсовая фотодинамическая абляция эндометрия гистерорезектоскопическая фотодинамическая абляция эндометрия экстирпация придатков видеоэндолапароскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками видеоэндолапароскопическая ассистенция
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	экстирпация маточными трубами видеоэндолапароскопическая лапароскопическая аднексэктомия с резекцией яичников, резекция б
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия с резекцией яичника и маточных труб резекция б многокурсовая фотодинамическая абляция эндометрия продолжительная фотодинамическая абляция эндометрия в том числе гипертермическая фотодинамическая абляция эндометрия
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия с резекцией яичников, резекция б

	ые злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	ое лечение	лимфаденэ
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы по навигационной системе с контролем качества с помощью радиографической селективной суперселективной (химиоэмболизации) внутренней артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	биоэлектрическая лапароскопическая абляция забрюшинных лимфаденэ
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия с пролонгированным действием фотодинамической терапии
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки с контролем качества с помощью ультразвука (или) под контролем компьютерной томографии
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	селективная суперселективная (химиоэмболизация) сосудов
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	селективная суперселективная (химиоэмболизация) сосудов

	стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении		хирургическ ое лечение	внутренне артерии видеотора (видеоасси резекция л повторная лобэктомии
C78	метастатическое поражение легкого			
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		хирургическ ое лечение	видеотора (видеоасси резекция л повторная лобэктомии методики внутрипле диффузор фотодинам под видео контролем навигацие контролем
				компьютер дальнейше пролонгир внутрипле фотодинам
				внутрипле фотодинам
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры		хирургическ ое лечение	биоэлектр видеотора удаление с
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи		хирургическ ое лечение	видеотора плеврэктом многокурс фотодинам пролонгир фотодинам интерстиц фотодинам фотодинам гипертерм
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	остеопласт ультразвук (или) под к компьютер

	C49, C50, C79.8	Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		абляция ра новообраз ультразвук рентгенна контролем томографи
				вертеброп контролем
				селективн (суперселе эмболизац (химиоэмб опухолев
				многокурс фотодинам пролонгир фотодинам интерстиц фотодинам фотодинам гипертерм
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическ ое лечение	биоэлектр энуклеаци одномомен опорно-дв
				энуклеаци формирова двигательн имплантат
				лимфаден расширенн реконстру пластичес реконстру местными
				лимфаден расширенн реконстру пластичес компонент
				гемиглосс

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

реконстру
пластичес

резекция о
железы с р
пластичес

резекция в
комбиниро
микрохиру
пластикой

резекция п
микрохиру
пластикой

гемиглосс
микрохиру
пластикой

глоссэктом
микрохиру
пластикой

резекция о
железы в п
лицевого н
микрохиру
невролизом

гемитирео
микрохиру
пластикой
нерва

лимфаденэ
расширенн
реконстру
пластичес
(микрохир
реконстру

широкое и
кожи с рек
пластичес
расширенн
(микрохир
реконстру

паратидэк

			микрохирургическая пластика
			широкое и узкое иссечение кожи с реконструкцией с использованием пластических материалов
			компонентная пластика (микрохирургическая реконструкция)
			гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
			тиреоидэктомия с реконструкцией с использованием пластических материалов
			тиреоидэктомия с комбинированной реконструкцией с использованием пластических материалов
			резекция пищевода с микрохирургической невролизацией и гортанной пластикой
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с микрохирургической невролизацией и гортанной пластикой резекция желудка и кишечника с трансторакальной пластикой одномоментная резекция (субтотальная резекция) пищевода с лимфаденэктомией и пластикой
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями	хирургическое лечение	удаление желудка с рецидивом злокачественного новообразования с комбинированной реконструкцией кишечника с использованием пластических материалов

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
подлежащ
эндоскопи

реконстру
желудочно
тяжелых р

резекция к
реконстру
кишечного
анастомоз
оперирова

циторедук
с интраопе
фотодинам

циторедук
проксимал
резекция ж
интраопер
фотодинам

циторедук
субтотальн
с интраопе
фотодинам

циторедук
с интраопе
внутрибрю
гипертерм
химиотера

циторедук
проксимал
резекция ж

с интраопе
внутрибрю
гипертерм
химиотера

циторедук
субтотальн
с интраопе
внутрибрю
гипертерм
химиотера

циторедук
комбиниро
радиочаст
термоабла
метастатич
печени

расширенн
дистальная
резекция ж

расширенн
проксимал
резекция ж
с транстор
пищевода

расширенн
гастрэктом
трансторан
пищевода

расширенн
экстирпаци
желудка

расширенн
резекция
желудка

резекция п
кишечного
желудочно
комбиниро

пилоросох
желудка

удаление э
рецидива э
новообразо
комбиниро
панкреатод
резекция, п
расширенн
комбиниро

C17

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и

хирургическое лечение

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	хирургическ ое лечение	реконстру с формиро межкишеч
			правосторо гемиколэк расширенн лимфаденз субтотальн перитонэк экстирпац сальника, терапия
			правосторо гемиколэк расширенн лимфаденз субтотальн перитонэк экстирпац сальника, гипертерм внутрибрю химиотера
			левосторо с расшире лимфаденз субтотальн перитонэк экстирпац сальника, терапия
			левосторо с расшире лимфаденз субтотальн перитонэк экстирпац сальника, гипертерм внутрибрю химиотера
			резекция с расширенн лимфаденз

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

хирургическое лечение

субтотальная перитонеэкстирпация сальника, терапия

резекция с расширенными лимфаденэктомией субтотальной перитонеэкстирпацией сальника, гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

резекция с расширенными лимфаденэктомией субтотальной перитонеэкстирпацией сальника, терапия

резекция с расширенными лимфаденэктомией субтотальной перитонеэкстирпацией сальника и внутрибрюшной химиотерапией

правостороннее гемиколэктомия с расширенными лимфаденэктомией

комбинированное правостороннее гемиколэктомия с соседних с

резекция с расширенными лимфаденэктомией комбинированная сигмовидная

			резекцией
			правосторонняя гемиколэктомия легкого
			левосторонняя с расширением лимфаденэктомия
			комбинированная левосторонняя с резекцией
			резекция п... резекцией
			резекция п... расширенная лимфаденэктомия
			комбинированная прямой кишки соседних с
			расширенная брюшно-печеночная экстирпация нервов брюшной полости
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	внутрибрюшная прямая кишка прецизионное сохранение вегетативного таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция п... реконструкция пластическая резекция п... комбинированная ангиопластика анатомическая резекции п... применены термоабляционные

правосторо
гемигепат
применени
термоабла

левосторо
гемигепат
применени
термоабла

расширенн
гемигепат
применени
термоабла

расширенн
гемигепат
применени
термоабла

изолирова
гипертерм
хемиоперф

медианная
применени
термоабла

расширенн
гемигепат

C34

опухоли легкого (I - III
стадия)

хирургическ
ое лечение

расширенн
гемигепат
комбиниро
клиновидн
резекцией
(формиров
межбронх
анастомоз

расширенн
комбиниро
билобэкто
пневмонэк
соседних с
средостени
стенки пип
предсерди
грудной ст
вены, трах

			угла, боковой адвентици и пластик циркулярн
			радиочастот периферич злокачествен легкого удаление с с резекци и структур стенки пил предсерди грудной ст вены, адве
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	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение	пролонгир внутрипле гипертерм хемиоперф 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 реконстру пластичес резекция р реконстру пластичес резекция к реконстру пластичес
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическ ое лечение	декомпрес ламинэкто фиксацией широкое и с пластик свободным лоскутом с микрохиру широкое и кожи с рек пластичес компонент расширенн

			иссечение реконстру пластичес дефекта
			комбиниро иссечение реконстру пластичес дефекта широкое и кожи с рек пластичес расширенн (микрохир реконстру
			иссечение эксцизион сигнальны лимфатиче эксцизион сигнальны лимфатиче резксцизи послеопер
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление п рецидивны забрюшин комбиниро
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление п рецидивны метастати брюшной применени методов ле (фотодина радиочаст и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные	хирургическое лечение	изолирова гипертерм химиоперо

С50	<p>новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p> <p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>радикальное лечение молочной железы (в том числе комбинированное с химиотерапией)</p> <p>отсроченное лечение молочной железы (в том числе комбинированное с химиотерапией)</p> <p>отсроченное лечение молочной железы (в том числе комбинированное с химиотерапией)</p>
С53	<p>злокачественные новообразования шейки матки</p>	хирургическое лечение	<p>резекция матки с расширенной лимфоузловой диссекцией (в том числе комбинированное с химиотерапией)</p>
С54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного</p>	хирургическое лечение	<p>экстирпация парааортальных лимфатических узлов (в том числе комбинированное с химиотерапией)</p> <p>экстирпация придатков матки (в том числе комбинированное с химиотерапией)</p> <p>экстирпация лимфатических узлов (в том числе комбинированное с химиотерапией)</p>

C56	<p>диабета и т.д.) злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	хирургическое лечение	<p>комбинированное лечение при злокачественных новообразованиях</p> <p>двустороннее удаление яичников или резекция яичника с субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>интраоперационная фотодинамическая терапия</p> <p>аднексэктомия с резекцией яичника и резекция большого сальника</p> <p>интраоперационная фотодинамическая терапия</p> <p>циторедукция при злокачественных новообразованиях</p> <p>циторедукция</p>
C53, C54, C56, C57.8	<p>рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников</p>	хирургическое лечение	<p>удаление рецидивов злокачественных новообразований</p> <p>удаление рецидивов злокачественных новообразований</p> <p>удаление рецидивов злокачественных новообразований</p>
C60	<p>злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>ампутация полового члена</p> <p>двустороннее удаление лимфатических узлов</p>
C61	<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0</p>	хирургическое лечение	<p>криодеструкция</p> <p>предстательная железа</p>
C62	<p>злокачественные новообразования яичка</p>	хирургическое лечение	<p>забрюшинное удаление яичка</p> <p>лимфаденэктомия</p>
C64	<p>злокачественные новообразования</p>	хирургическое лечение	<p>нефрэктомия</p>

	новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	злокачественные новообразования
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция мочевого пузыря, физическое воздействие, абляция, и лазерная абляция, цистпростомия, расширение лимфатических узлов
			резекция мочевого пузыря, интраоперационная фотодинамическая терапия
			трансуретральная резекция мочевого пузыря, интраоперационная фотодинамическая терапия, гипертермия, низкоинтенсивное лазерное излучение
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление надпочечника, лимфатических узлов
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная резекция или адренэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомическая резекция легкого, сегментэктомия, резекция легкого, множественные резекции легкого, рецидивирование, двустороннее поражение легких
			удаление легкого, резекция легкого, множественные резекции легких с плеврэктомией, физическое воздействие
			изолированное поражение, гипертермия

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

		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	ультразвук при злокачественных новообразованиях высокоинтенсивное фокусирующее ультразвуковое лечение при злокачественных новообразованиях брюшин
		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	высокоинтенсивное фокусирующее ультразвуковое лечение при злокачественных новообразованиях молочной железы
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное фокусирующее ультразвуковое лечение при злокачественных новообразованиях
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 таргетная химиотерапия с поддерживающими факторами антибактериальной противогрибковой

<p>высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование устройства визуализация Синхронизация</p>
<p>23. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование устройства визуализация Синхронизация</p>

C51, C52, C53, C54, C55	поражение лимфоузлов 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	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGR Радиомодуль 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 Радиомодуль 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 Радиомодуль 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 Радиомодуль Компьютерная томография магнитно-резонансная топометрия планирование устройства визуализация
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGR

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	терапевтическое лечение	стереотаксическое лечение Радиомодуль Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование лучевой терапии устройства для визуализации Синхронизация конформное лучевая терапия IMRT, IGRT стереотаксическое Радиомодуль Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование лучевой терапии устройства для 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	конформное лучевая терапия IMRT, IGRT стереотаксическое Радиомодуль Компьютерная томография магнитно-резонансная томография планирование лучевой терапии устройства для визуализации
		C56	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформное лучевая терапия

			яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		IMRT, IGR Радиомоди Компьютер томографи магнитно- топометри планирова устройств визуализа
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтичес кое лечение	конформна лучевая те IMRT, IGR Радиомоди Компьютер томографи магнитно- топометри планирова устройств визуализа
		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	конформна лучевая те IMRT, IGR стереотако Радиомоди Компьютер томографи магнитно- топометри планирова устройств визуализа
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес кое лечение	конформна лучевая те IMRT, IGR Радиомоди Компьютер томографи магнитно- топометри планирова устройств визуализа
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	Синхрониз конформна лучевая те IMRT, IGR стереотако Радиомоди

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-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	конформное лучевое лечение IMRT, IGR. Радиомодификация. Компьютерная томография, магнитно-топометрия, планирование устройства визуализации
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформное лучевое лечение IMRT, IGR. Радиомодификация. Компьютерная томография, магнитно-топометрия, планирование устройства визуализации
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных	терапевтическое лечение	конформное лучевое лечение IMRT, IGR. Радиомодификация. Компьютерная томография, магнитно-топометрия, планирование устройства визуализации

		курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографии магнитно- топометри планирова устройства визуализа
	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	конформна лучевая те IMRT, IGR Радиомоди Компьютер томографи магнитно- топометри планирова устройства визуализа
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес кое лечение	конформна лучевая те IMRT, IGR Радиомоди Компьютер томографи магнитно- топометри планирова устройства визуализа Синхрониз

Оториноларингология

26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургическ ое лечение	реконстру структур и аппарата с примени микрохиру аутоканей трансплан металличе лицевого н реиннерва использов мониторин реконстру при врожд развития и атрезии вс хроническ среднего о
-----	---	---	--	---------------------------	--

			вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		микрохиру лучевой те аллогенны том числе реконстру слухоулуч после ради на среднем хроническ отите слухоулуч применени имплантир костной пр тимпанопл применени микрохиру аллогенны том числе стапедопл патологиче врожденно приобрете окна предд применени аллогенны том числе
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическ ое лечение	слухоулуч применени имплантир костной пр тимпанопл применени микрохиру аллогенны том числе стапедопл патологиче врожденно приобрете окна предд применени аллогенны том числе
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическ ое лечение	слухоулуч применени среднего у селективна деструктив микрохиру вмешатель внутренне применени дренирова эндолимфа пространс применени микрохиру лучевой те
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическ ое лечение	удаление н применени эндоскопи навигацио
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух	хирургическ ое 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. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндovasкулососудов мпомощи адудаление нрубца гортииспользовамикрохирулучевой те
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларинреконструвмешательскладках симплантаматериоломикрохируларинготрдоброкаченновообразпараличе гортани, с
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	операции пзаместителфункционагортани и примененимикрохируи электромониторинкостная плоколоносоиспользоватрансплантранспланв том числендопротекбиодеградфиксирую
28. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и	H26.0 - H26.4, H40.1 -H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная	хирургическое лечение	модифицисинустрабзадней тре том числе лазерной х модифицисинустраб

лазерную хирургию,
имплантацию
различных видов
дренажей

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

числе ульт
факоэмуль
осложненн
имплантаци
линзы

синустраб
имплантаци
моделей др
трепанаци

подшивани
задней тре

вискокана

микроинва
интраскле
диатермос

микроинва
шлеммова

непроника
склерэктом
факоэмуль
осложненн
имплантаци
линзы, в то
применени
хирургии

реконстру
камеры, ир
ультразвук
факоэмуль
осложненн
имплантаци
линзы, в то
применени
хирургии

удаление в
с реконстр
камеры с и
интраокул

реконстру
камеры с л
экстракци

<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>катаракты интраокулярные импланты антиглаукомные модифицированные синустрабы импланты антиглаукомные ультразвуковые факоэмульсионные импланты интраокулярные в том числе с протезированием хирургии эписклеральной (или) локальной пломбировки транспупиллярной лазеркоагуляцией реконструкция передней камеры, в том числе экстракционная катаракты эластичной линзы удаление в том числе интраокулярных в том числе с протезированием хирургии</p>
---	---	--	------------------------------	---

<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 -H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, 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</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклостомия, посттравматическая глаукома, имплантация искусственной интраокулярной линзы, исправление косоглазия, экстраокулярная мышечная пластика, факоаспирация, травматическая катаракта, имплантация искусственной интраокулярной линзы</p>
--	---	--	------------------------------	--

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструкция экстраокулярных новообразований отсроченная плеврэктомия новообразования тонкоигольная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание скрепок при повреждении глаза отграничение разрушающих новообразований</p>
--	---	--	--------------------------------	--

			мышц, офтальмогипертензией		радиоэксцизия одномерной реконструкция при новообразовании придаточной
					лазерэксцизия одномерной реконструкция при новообразовании придаточной
					радиоэксцизия лазериспаривание новообразования придаточной
					лазерэксцизия лазериспаривание новообразования придаточной
					погружная диатермокоагуляция новообразования придаточной
	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	транспупилэктомия секторальная панретинальная коагуляция сетчатки с отграничением
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое 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 укороченности исправление пластикой мышц

<p>слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>передней камеры глаза, коллобома 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</p>
---	--	--

Педиатрия

<p>30. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных</p>	<p>E83.0</p>	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное применение хелаторов цинка под эффективное применение иммуноло</p>
--	--------------	-------------------------	--------------------------------	--

препаратов

		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтичес кое лечение	биохимиче биологиче диагности концентра в биологич комплекса визуализа поликомпо применени цитостати лекарствен частичног парентера подбором специализ энтеральн контролем терапии с комплекса цитохимич иммуноло морфологи иммуноги методов д методов ви
		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	комплексн применени дифферен назначени заместител ферментом препаратов формирова
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтичес кое лечение	поликомпо иммуномо лечение с глюкокорт цитотокси иммуноде контролем инструмен диагности иммуноло эндоскопи рентгенол ультразвук
31.	Поликомпонентное	N04, N07, N25	нефротический	терапевтичес	поликомпо

	лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероид зависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	кое лечение	иммуносупрессивное лечение с применением А и (или) мочевых гормонов под контролем биохимических и инструментальных методов диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретённых врождённых болезнях почек под лабораторным контролем инструментальных методов 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	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нервной вегетативной системе с применением нейрого르몬ов, кардиотоников, антиаритмических препаратов, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных противовоспалительных и цитостатических лекарственных средств внутривенно, иммуноглобулинов под контролем биохимических и инструментальных методов диагностики, маркеров повреждения миокарда, сердечной функции (pro-BNP), энергетического обмена методом цитохимического анализа, су

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

мониторинг
 внутрисердечной
 гемодинамики
 использованием
 визуализирующих
 диагностических
 диагностических
 доплерографических
 резонансных
 мультиспиральных
 компьютерных
 вентрикулографии
 коронарографии
 генетическое

Ревматология

33. Поликомпонентная
 иммуномодулирующая
 терапия с включением
 генно-инженерных
 биологических
 лекарственных
 препаратов,
 гормональных и
 химиотерапевтическ
 их 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

терапевтичес
 кое лечение

поликомпо
 иммуномо
 с применен
 инженерны
 лекарствен
 лабораторн
 использов
 иммунолог
 молекуляр
 методов, и
 диагности
 комплекса
 (включая к
 томографи
 методик и
 резонансн

(старше 18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

поликомпо
иммуномо
с примене
глюкокорт
цитотокси
иммуноде
лаборатор
использов
иммуноло
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	нестабильная 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	нестабильная 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	нестабильная 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	нестабильная 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое 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	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация, адаптация, однокамерная кардиостимуляция
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	хирургическое лечение	имплантация, адаптация, однокамерная кардиостимуляция

	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, адаптирование 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 сердца в условиях кровоснабжения
Торакальная хирургия					
45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептальная пластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная пластика
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легкого
46.	Расширенные и	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика плевры

реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

ое лечение легкого

Травматология и ортопедия

47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление функции позвонка и костного штифта биокompatible под интрафлюороскопическим контролем
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез конечности различными видами фиксации
	Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и	хирургическое лечение	артролиз и

<p>пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>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</p>	<p>приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>ое лечение</p>	<p>кисти с ра чрескостно интрамеду остеосинте</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическ ое лечение</p>	<p>чрескостни использова цифрового чрескостни методом к с использо трансформ корректиру костей вер конечности комбиниру последова использова блокируем интрамеду накостного</p>

		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального отдела бедра, большеберцовых пороках развития, приобретенные требующие остеотомии погружные
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений путем выпрямления вариантов бедерной кости с использованием пространственной фиксации или аппарата 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	хирургическое лечение	корректирующие фиксации аппаратами декомпрессии стабилизаторов, в том числе имплантаты
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	хирургическое лечение	декомпрессия стабилизаторов, в том числе имплантаты позвонка, диска, связки сегмента позвоночника, доступов, вентральная стабилизация спондилоскопическим использованием пластики (погружные)

	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	имплантаци онное лечение 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	имплантаци онное лечение сустава в том числе с использованием компьютерной навигации и одновременной реконструкцией биологиче ских тканей суставов и устранением многоплоскостных деформаций суставов использованием аппаратов пассивной навигации
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическ ое лечение	имплантаци онное лечение сустава в том числе с использованием компьютерной навигации и предварительной реконструкцией аппаратов пассивной навигации и имплантаци онное лечение сустава в том числе с использованием компьютерной навигации и предварительной реконструкцией аппаратов пассивной навигации и укорачива

		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	бедренной имплантации дисплазии эндопротезирования отводящего путем травертела имплантации том числе компьютер замещения аутоотрапорными трабекуляр
					артролиз и восстановленности конечности применени внешней ф
					имплантации замещения аутоотрапорными трабекуляр предварит аппарата в
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика г числе с пр погружны
Урология					
53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы,	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия.	хирургическое лечение	уретропла лоскутом мочеточни уретероци

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

уретероци
рецидивны
уретерогид
уретероил
детей

эндоскопи
и стентиро
у детей ци
восстанов
гипоспади
экстрофии
ушивание
анатомиче
реконстру
апендикос
Митрофан
нейрогенн
пузырем

радикальн
кишечной
пузыря
аугментац
цистоплас

восстанов
использов
реваскуляр
свободног
уретропла
слизистой
закрытие с
половых о
(фистулоп

Оперативные
вмешательства на
органах мочеполовой
системы с
использованием
лапароскопической
техники

N28.1, Q61.0,
N13.0, N13.1,
N13.2, N28, I86.1

опухоль предстательной
железы. Опухоль почки.
Опухоль мочевого
пузыря. Опухоль
почечной лоханки.
Прогрессивно растущая
киста почки. Стриктура
мочеточника

хирургическ
ое лечение

лапаро- и
экстрапери
простатэкт

лапаро- и
экстрапери
цистэктом

лапаро- и
ретропери
тазовая ли

					лапаро- и ретроперитонеальное лечение нефрэктомии
					лапаро- и ретроперитонеальное иссечение
					лапаро- и ретроперитонеальное пластика мочеочечника мочеочечника
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальное нефруретомии
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочечника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная резекция перкутанная нефролитотомия в сочетании с литотрипсией при применении литотрипсией
54.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика с использованием синтетической протеза
Челюстно-лицевая хирургия					
55.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструкция хейлоринопластика
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая рубцовая деформация губы и носа с пластикой тканями
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом

				прилегающ щеки, язык носогубно
				реконстру операция с реваскуляр лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическ ое лечение	реконстру при небно- недостаточ (велофарин комбиниро урановело сфинктерн
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическ ое лечение	хирургиче расщелинн методом к использова трансплан имплантаци
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическ ое лечение	хирургиче аномалий области пу перемещен дисков и з комплексн
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическ ое лечение	пластика с тканей из ушной рак
	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение	пластическ микростом пластическ макростом
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическ ое лечение	удаление н

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

D11.9

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

хирургическое лечение

удаление н

D16.4, D16.5

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

хирургическое лечение

удаление н
одномоментного дефекта с трансплантацией имплантата в том числе на сосудисто-челюстно-лицевом уровне, устранение деформации лицевого скелета, трансплантация имплантата

T90.2

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическое лечение

удаление н
деформации лицевого скелета, трансплантация 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

сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета

терапевтическое лечение

комплексное лечение с участием специалистов, включая терапию с учетом особенностей течения заболевания, основанную на молекулярно-генетических данных, иммунологическом, гормональном, биохимическом, клиническом, инструментальном, лабораторном, диагностическом

E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы

терапевтическое лечение

комплексное лечение с участием специалистов, включая терапию с учетом особенностей течения заболевания, основанную на молекулярно-генетических данных, иммунологическом, гормональном, биохимическом, клиническом, инструментальном, лабораторном, диагностическом, установкой и мониторингом параметров компьютеризированной системы с регулируемой скоростью введения инсулина, вариабельностью гликемии и показателем обмена веществ, непрерывным мониторингом уровня глюкозы в крови, применением инсулина (

57. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома

E24.3, E24.9

эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником

хирургическое лечение

хирургическое лечение с последующим наблюдением, иммуногистологическим

эктопической секреции)

синдром Иценко-Кушинга неуточненный хирургическое лечение

исследования удаленной хирургической гиперкортицизма проведение адrenaлэктомии аналогов с пролонгированными блокаторами

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

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

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные Микрохирургические и реконструктивно-пластические 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 внутрпеченочных желчных протоков.	хирургическое лечение хирургическое лечение	панкреатодрезекция т панкреатод эндоваскул окклюзиру сосудах пе гемигепатэ резекция д сегментов
----	---	---	---	--	--

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 гепатикоэнтеральных

портокаваловых анастомозов. Операции разобщения внутрипеченочных и портосистемных анастомозов (TIPS)

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности

L05.9, K62.3, N81.6, K62.8

пресакральная киста

хирургическое лечение

иссечение кисты параанальной железы, комбинированное с удалением анастомозов в числе с пластикой отверстия в брюшной стенке с использованием протеза кишки и (или) тазового дна

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза

хирургическое лечение

ликвидация выпадения органов в числе с пластикой аноректальной области (методы Лонго, плазменная ректовагинальная имплантация)

Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке

K22.5, K22.2, K22.1

недостаточность анального сфинктера

хирургическое лечение

ректопексия тазового дна, заднепетлевая шовная ректопексия, Делорма, создание сфинктера поперечно-срединной реконструктивной запирающей пластики прямой кишки

приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода

хирургическое лечение

иссечение пищевода, пластика пищевода, эзофагокардия

2. Реконструктивно-пластические 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

экстирпация поджелудочной железы лапароскопически, реконструкция поджелудочной железы, органосохраняющие операции с применением

<p>желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники</p>	<p>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</p>	<p>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. Неорганическое забрюшинное новообразование</p>
---	---	---

Акушерство и гинекология

3.

Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов 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)

пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек,

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

лазерная к...
анастомоз...
фето-фета...
фетоскопи...
кордоцент...
группы кр...
плода, фет...
гемоглоби...
билирубин...
крови в мо...
кордоцент...
отмытых э...
последую...
внутриутр...
переливан...
контролем...
фетометри...
антенаталь...
методики д...
оттока жид...
последую...
при состоя...
жизни пло...
тампонада...
диафрагма...
коагуляци...

методы лечения

Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

N80

гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

хирургическое лечение

копчиково-хорионангиомы лечение спинальных грыжи на с

иссечение инфильтративной эндометриоз резекцией мочеочечника пузыря, с пластикой с использованием лапароскопического

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомастопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипичным расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическое органосохраняющее лечение на внутреннюю половую область эндоскопическим влагалищным абдоминальным комбинацией

комбинированное лечение

коррекция влагалища комплексным применением

			удвоении матки и влагалища		реконстру операций л доступом, аутотранс последую индивидуа гормональ феминизир наружных формирова использова лапароско хирургиче формирова методом к кольпопоз индивидуа гормональ удаление п (дисгенети тестикуло лапароско реконстру феминизир последую гормональ
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическ ое лечение	удаление п (дисгенети тестикуло лапароско реконстру феминизир последую гормональ
				комбинирова нное лечение	удаление п (дисгенети тестикуло лапароско реконстру феминизир последую гормональ
	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	хирургическ ое лечение	удаление п (дисгенети тестикуло лапароско реконстру феминизир последую гормональ удаление п (дисгенети тестикуло лапароско реконстру операции л доступом, аутотранс
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическ ое лечение	удаление п (дисгенети тестикуло лапароско примени реконстру пластичес органосохр (миомэкто использова комбиниро эндоскопи ультразвук

	<p>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</p>	<p>O34.1, O34.2, O43.2; O44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>контролем резонансной ультразвуковой эндоваскулярной маточных артерий проведения органосохраняющих в том числе управляемых тампонадой эндоваскулярной магистральной маточных артерий при родоразрешении лучевых (в том числе) методов и реконструктивных пластических органосохраняющих с применением</p>
<p>5.</p>	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>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</p>	<p>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,</p>	<p>хирургическое лечение</p>

урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая 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	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	хирургическое лечение	проведение хирургического лечения больных с геморрагическими явлениями.
		D69.3	Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее иммунотерапию с использованием моноклональных антител, иммунотерапию с рекомбинантными факторами роста

	цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	тромбопоэ комплексн хирургиче числе проп иммуносу заместител компонент крови, ант терапия ба грибковых противови хелаторная комплексн лечение, в программ иммуносу заместител компонент крови, про терапия, х иммунотер методы
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтичес кое лечение	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексн включающ афферентн хирургиче на органах брюшной и мышечной структурах пространс терапию п дефицитн донорской синовэкто суставов, э ингибитор свертыван иммунной удаление п гемофилич псевдоопу артроскоп вмешатель ортопедич на конечн

	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	артропластика, коррекция комплексных повреждений, включающих методы лечения хирургические на органах брюшной полости, мышечной структурах, пространственной терапию к донорской ортопедической на конечностях, пластика, артропластика, коррекция некроз
Детская хирургия в период новорожденности				
8.	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечная в-бок или конец-в-бок лапароскопическая ассистенция
	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика в числе торакальной операции, применение материалов
	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой	хирургическое лечение	пластика передней стенки, в т.ч. применение материалов операции первичная циркулярная передней брюшной в том числе удаление копчиковой в числе с лапароскопическим удалением в объеме любых чисел с пр
		Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое		

лапароскопические		локализации		эндовидеоскопической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, 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. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика почечного сегмента с применением видеоассистированной техники, вторичная неоплазия мочевого пузыря его моделирование, геминефроз, эндоскопическое и стентирование, ранняя пластика мочевого пузыря

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 мочевой кожи, в том числе дерматензия, эспандерная аутодермотрансплантация, сложносочетанная аутодермотрансплантация, в том числе на мочевую кишку, анастомозирование, постоянно функционирующей питающей артерии
----	---	-------------------	---	-----------------------	---

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, включение в программу реабилитации, обратная связь, применение модальностей
-----	--	---	--	-------------------------	---

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 применения мероприятий виртуальной

восстановление применения мероприятий навигационной транскраниальной стимуляции

Нейрохирургия

11. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0

внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга

хирургическое лечение

удаление с применением нейрофизиологического мониторинга значимых зон

удаление с применением интраоперационной флюоресценции и эндоскопии

стереотаксическое вмешательство, дренирование и установка существующих систем

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга

хирургическое лечение

удаление с сочетанным применением интраоперационной флюоресценции, эндоскопии и эндоскопии

удаление с применением нейрофизиологического мониторинга

стереотаксическое вмешательство, дренирование и установка существующих систем

	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление с применением нейрофизиологического мониторинга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление с применением нейрофизиологического мониторинга значимых зон
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление с применением интраоперационной флюоресценции и лазерной коагуляции
				удаление с одномоментным закрытием дефекта при сложносочлененных аллотрансплантатах
				эмболизация при помощи микроэмболизаторов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные)	хирургическое лечение	удаление с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли

<p>аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопические опухоли, в том числе одномоментное хирургическое лечение или аллотрансплантация</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление с одномоментным закрытием дефекта при сложносочетанном аллотрансплантации эндоскопические опухоли с применением пластических хирургических помощи физиотерапии или аллотрансплантации</p>
	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эмболизация при помощи материалов макроэмболизация удаление с одномоментным закрытием дефекта при сложносочетанном аллотрансплантации эндоскопические опухоли с применением пластических хирургических</p>

				помощи ф или аллотр
				эмболизац при помош материало микроэмбо эндоскопи опухоли с пластичес хирургиче помощи ф или аллотр
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическ ое лечение	
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическ ое лечение	микрохиру вмешатель одномомен закрытием дефекта пр сложносо аллотранс удаление с одномомен закрытием дефекта пр сложносо 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 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	хирургическ ое лечение	эндоскопи опухоли с пластичес хирургиче помощи ф или аллотр удаление с применени нейрофизи мониторин удаление с применени стабилизир позвоночн удаление с одномомен ауто- или а эндоскопи опухоли

<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия корешков и нервов с использованием различных систем</p>
<p>Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 -M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневая эпидуральная инъекция стероидов, применение инструментов нейровизуализации, контроль удаления межпозвоночного диска с имплантацией системы, с протезированием межпозвоночного диска</p>
<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическим способом, двухуровневая эпидуральная инъекция стероидов, применение инструментов нейровизуализации, контроль резекция опухоли опухолеподобных образований, комбинированная реконструкция позвоночника, использование имплантатов, спондилолистеза, стабилизация</p>
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2,</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия, стабилизация, вмешательство на позвонке, удаление диска, связки сегмента позвоночника, заднего угла</p>

G95.8, G95.9, Q76.2	диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	доступов, позвоночных, использование пластики (погружные стабилизаторы) (ригидных) при помощи эндоскопии малоинвазивными инструментами
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение декомпрессии стабилизаторов, вмешательств на позвонке, диске, связке сегмента позвоночника, вентральной стабилизации, ретроградной стабилизации, спондилолистезом, использование пластики (погружные стабилизаторы) (двух- и многоступенчатая реконструкция) вмешательств на многоуровневых вертебральных резекции межпозвонковых связочных

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическ ое лечение	позвоночн комбини репозицио стабилизи спондилос использова пластики (с погружны интракран микрохиру васкулярна черепных эндоскопи
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, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическ ое лечение	микрохиру вмешатель нейрофизи мониторинг
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическ ое лечение	пункционн внутричер внутрижел использова нейронави
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическ ое лечение	микрохиру вмешатель интрапер ультразвук кровотока артериях
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и	хирургическ ое лечение	эндоваскул вмешатель адгезивной композици (или) микро койлов) эндоваскул вмешатель адгезивны

		<p>спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга</p>	хирургическое лечение	<p>композиции эндоваскулярные вмешательства адгезивных композиций (или) микроклайлов) эндоваскулярные вмешательства гематоэнцефалического барьера для интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства интраоперационной нейрофизиологического мониторинга микрохирургические вмешательства интраоперационной реинфузии стереотаксической подкорковой</p>
<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8</p> <p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических</p>	хирургическое лечение	<p>двухуровневые эпидуральные применения инструментов нейровизуализации контролем селективные</p>

			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
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	стереотаксическое лечение подкорковой селективной разрушения очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
					деструктивные эпилептические предварительное картирование инвазивное эпидуральное мониторинг
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	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	имплантация стереотаксическое внутричерепное эпидуральное проведение нейрофизиологического мониторинга микрохирургическое реконструктивное врожденные сложных и дефектах и лицевого скелета черепа с краниальными стереолитами моделирование применение пластических

ресурсоемких
имплантатов

ресурсоем

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

хирургическ
ое лечение

эндоскопич
реконстру
приобрете
деформаци
и основани
применени
аллотранс
невролиз и
нерва под
нейрофизи
эндоскопи

двухуровн
эпидураль
применени
инструмен
нейровизу
контролем

G56, G57, T14.4

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

хирургическ
ое лечение

стереотакс
подкорков
микрохиру
вмешатель
интраопер
нейрофизи
эндоскопи

комбиниро
эпидураль
периферич
применени
инструмен
рентгеноло
нейрофизи
контролем

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

злокачественные и
доброкачественные
опухоли
периферических
нервов и сплетений

хирургическ
ое лечение

микрохиру
вмешатель
периферич
сплетения
пластикой
аутооттран
интраопер
нейрофизи
контролем

Эндоскопические и
стереотаксические
вмешательства при
врожденной или

G91, G93.0, Q03

врожденная или
приобретенная
гидроцефалия
окклюзионного

хирургическ
ое лечение

эндоскопи
вентрикул
желудочка

	приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		характера. Приобретенные церебральные кисты		эндоскопическое лечение стенок кисты эндоскопическое лечение кистозной полости стереотаксическое лечение внутрижелудочковых стереотаксическое ориентированное лечение первичных злокачественных доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы.
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных 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 тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	эндоскопическое лечение стенок кисты эндоскопическое лечение кистозной полости стереотаксическое лечение внутрижелудочковых стереотаксическое ориентированное лечение первичных злокачественных доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоёмкое лечение вмешательствами с адгезивной клеевой композицией в числе потоковых стентов ресурсоёмкое лечение вмешательствами с комбинированным применением неадгезивной клеевой композиции в числе потоковых стентов ресурсоёмкое лечение комбинированного применения неадгезивной клеевой композиции в числе потоковых стентов

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое лечение, эндоваскулярное лечение, комбинированное лечение (хирургическое лечение, эндоваскулярное лечение, комбинированное лечение), применение адгезивной клеевой коагуляции (микроспиральной коагуляции) и с
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое лечение, комбинированное лечение (хирургическое лечение, эндоваскулярное лечение, комбинированное лечение), применение адгезивной клеевой коагуляции (микроспиральной коагуляции) и с
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое лечение, комбинированное лечение (хирургическое лечение, эндоваскулярное лечение, комбинированное лечение), применение адгезивной клеевой коагуляции (микроспиральной коагуляции) и с
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое лечение, комбинированное лечение (хирургическое лечение, эндоваскулярное лечение, комбинированное лечение), применение адгезивной клеевой коагуляции (микроспиральной коагуляции) и с
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение, ангиопластическое лечение, стентирование

16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	последствие цереброваскулярных болезней болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация стереотаксического внутримозгового эпидурального постоянного нейростимулятора и их замена имплантацией стереотаксического внутримозгового эпидурального постоянного нейростимулятора и их замена имплантацией хронического введения лекарственных препаратов и жидкости
		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	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация стереотаксического внутричерепного периферического или постоянного нейростимулятора и их замена для регистрации биопотенциалов
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,	хирургическое лечение	имплантация стереотаксического внутримозгового эпидурального постоянного

			радикуло- и нейропатией		нейростим постоянны их замена имплантац периферич
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома	хирургическ ое лечение	постоянны нейростим постоянны их замена имплантац периферич
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	конечности с болью, невропатией или радикулопатией		постоянны нейростим постоянны их замена имплантац периферич
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическ ое лечение	постоянны нейростим постоянны их замена имплантац периферич
Онкология					
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические 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	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическ ое лечение	удаление о носа видеос тиреоидэк видеоэндо микроэндо резекция п использова эндовидео микроэндо резекция видеоэндо тиреоидэк видеоасси нервосбер лимфаденэ видеоасси удаление л и клетчатк верхнего с видеоасси удаление о

				пазух носа видеоасси
				резекция в видеоасси
				эндоларин видеоэндо
				селективна суперселе глазную ар химиопреп органосохр ретинобла эндоскопи 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	хирургическое лечение		
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		видеоасси одномомен пластика п лимфаденз
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		лапароскоп парциальн в том числ сторожевы узлов
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		лапароскоп субтотальн лапароскоп тонкой киш лапароскоп дуоденальн
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение		лапароскоп ассистирон

	новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		правостороннее гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическое ассистированное правостороннее гемиколэктомия с расширением лимфаденэктоми
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическое ассистированное левостороннее с расширением лимфаденэктоми
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическое ассистированное сигмовидное трансанальное эндоскопическое микрохирургическое
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическое ассистированное прямой кишки лимфаденэктоми
			лапароскопическое ассистированное прямой кишки формирования толстокишечного

С22, С78.7, С24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	нервосберегающая лапароскопическая ассистированная прямая кишечная видеоскопическая сегментэктомия резекция п
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая рентгеноскопический контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическое комбинированное (электрокоагуляционная плазменная фотодинамическая) опухоли ж
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое комбинированное (электрокоагуляционная аргоноплазменная и фотодинамическая) опухоли ж
С33, С34	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционное радиологическое эндоскопическое формирование функциональных билиодигестивных опухолевых желчевыводящих
	немелкоклеточный	хирургическое лечение	комбинированное интервенционное радиологическое эндоскопическое формирование функциональных билиодигестивных опухолевых желчевыводящих

	ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	ое лечение	электрохирургическое удаление с эндоскопическим фотодинамическим лечением опухоли бронхов
			эндоскопическое комбинированное лечение (электрокоагуляция, аргоноплазма, фотодинамическое лечение) опухоли бронхов
			эндоскопическая реканализация, эндобронхоскопия как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое комбинированное лечение (электрокоагуляция, аргоноплазма и фотодинамическое лечение) опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление с эндоскопическим комбинированным лечением (электрокоагуляция, аргоноплазма и фотодинамическое лечение) опухоли трахеи
			эндоскопическая реканализация, эндобронхоскопия как этап комбинированного лечения
C34	ранние формы злокачественных	хирургическое лечение	эндоскопическое комбинированное лечение (электрокоагуляция, аргоноплазма и фотодинамическое лечение) опухоли бронхов, видеоторакоскопическое лечение лобэктомии

C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухолей легкого (I - II стадия) опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление с медиастины лимфаденопатии
C48.0	неорганные злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление с брюшной полости паракавалной парааортальной лимфаденопатии
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с лимфаденопатией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	радикальная гистерэктомия с расширением лимфаденопатии
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация придатков матки с лимфаденопатией
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация расширенных лимфаденопатий с видеоэндоскопическим контролем
C56	злокачественные новообразования тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	селективная гистерэктомия (химиоэмболизация артерий)
		хирургическое лечение	лапароскопическое удаление с брюшной полости

			новообразования яичников I стадии	ое лечение	экстирпаци придаткам резекция б
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическ ое лечение	лапароскоп простатэк
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическ ое лечение	лапароскоп почки
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическ ое лечение	лапароскоп нефрдрен парааортал лимфаденэ
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическ ое лечение	лапароскоп нефрурете
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическ ое лечение	лапароскоп мочевого п лапароскоп цистэктом
		C74	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическ ое лечение	лапароскоп цистпрост трансуретр мочевого п внутрипуз химиотера фотодинам диагности
		C38.4, C38.8, C45.0	злокачественные новообразования надпочечника опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическ ое лечение	лапароскоп адреналэкт видеотора удаление о видеотора плеврэктом
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные,	хирургическ ое лечение	поднакост орбиты

<p>обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p>	<p>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</p>	<p>метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>поднакости орбиты с с орбитосин эксентерац удаление с темпораль удаление с транзигом транскрани орбитотом орбитотом носовых п органосохр опухоли ор реконстру глазницы пластика в глюкэктом реконстру пластичес резекция р комбиниро реконстру пластичес фарингэкт комбиниро реконстру пластичес иссечение мягких тка реконстру пластичес резекция в челюсти с реконстру пластичес компонент</p>
--	--	--	---

резекция г
реконстру
пластичес
резекция ч
комплекса
пластичес

паратидэк
реконстру
пластичес
резекция т

реконстру
пластичес

резекция г
реконстру
пластичес
ларингофа
реконстру
перемещен

резекция р
комбиниро
реконстру
пластичес
компонент

резекция д
комбиниро
микрохиру
пластикой

ларингофа
с реконстр
висцераль

резекция т
микрохиру
пластикой

резекция г
реконстру
имплантат
биоинжене
реконстру

ларингофа
биоинжене
реконстру

ларингофа
микрососу
реконстру

резекция н
микрохиру
пластикой

резекция р
комбиниро
микрохиру
реконстру

тиреоидэк
микрохиру
пластикой

резекция в
микрохиру
пластикой

лимфаденэ
расширенн

резекция ч
лицевого к
микрохиру
пластикой

иссечение
мягких тка
микрохиру
пластикой

резекция ч
комплекса
микрохиру
пластикой

удаление в
с комбинир
соседних с

удаление в
с ангиопла

удаление в
с пластикой

резекция г
с реконстр
пластичес

фарингэкто
комбиниро
микрососу
реконстру

резекция п
микрососу
реконстру

пластика т
биоинжене

реконстру
трахеостом
отсроченн
трахеопиш
шунтирова
протезиро

расширенн
ларингофа
реконстру
пластичес
одномомен
трахеопиш
шунтирова
протезиро

ларингэкто
оформленн

отсроченн
микрохиру
(все виды)

резекция р
комбиниро

удаление с
мозга с
краниоорб
ростом

удаление с
шеи с интр
ростом

C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>отсроченное лечение пищевода отсроченное лечение пищевода и кишки отсроченное лечение пищевода и кишки отсроченное лечение пищевода микрохирургическое, реваскуляризация, трансплантация</p>
C17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция с фотодинамической терапией циторедукция тонкой кишки интраоперационная фотодинамическая терапия или внутриоперационная гипертермия химиотерапия</p>
C18	<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>левосторонняя резекция с резекцией слепой кишки левосторонняя резекция с резекцией слепой кишки резекция с резекцией слепой кишки резекция с резекцией слепой кишки тотальная таза задняя экзентеризация</p>

				таза
				расширенн комбиниро анальная р кишки
				резекция п резекцией
				расширенн комбиниро промежно прямой ки
				прямой ки формирова и толстоки
				тотальная таза с реко сфинктерн кишки и то резервуара мочевого п сфинктеро низкие вну резекции п реконстру аппарата и формирова толстокиш
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическ ое лечение		анатомиче печени
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенн ые первичные и метастатические опухоли печени	хирургическ ое лечение		правосторо гемигепатэ
				левосторо гемигепатэ
				медианная
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическ ое лечение		двухэтапна панкреатод резекция
				пилоруссб панкреато- резекция

				срединная поджелудочная
				тотальная дуоденопанкреатическая
				расширенная панкреатодуоденальная резекция
				расширенная пилоруссб-панкреато- резекция
				расширенная срединная поджелудочная
				расширенная тотальная дуоденопанкреатическая
				расширенная дистальная гемипанкреатическая
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение		расширенная комбинированная резекция т-формированная межтрахеобронхиальная трахеогорная
				расширенная комбинированная резекция т-формированная трахеостомальная
				пластика т-аллопластическая свободными микрохирургическими перемещенными биоинженерными изолированными резекция б- (формированная) межбронхиальная
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		

			комбиниро пневмонэк циркулярн бифуркаци (формиров бронхиаль
			комбиниро (билобэкто пневмонэк пластикой аутоотраспл перемещен биоинжене грудной ст
			расширенн билобэкто пневмонэк билатералн медиастин лимфаденэ
			лоб-, бил медиастин лимфаденэ 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	плевропне тотальная гемиперик резекцией
C39.8, C41.3,	опухоли грудной	хирургическ	тотальная плевропне интраопер фотодинам гипертерм хемоперфу удаление с

C49.3	стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	ое лечение	стенки с э ребер, ключ дефекта гр местными удаление с стенки с э ребер, ключ обширного тканей, кар ауто-, алло перемеще биоинжене удаление с стенки с э ребер, ключ соседних с (легкого, м пищевода, перикарда вены, адве удаление з новообраз микрохиру реконстру стабилизир позвоночн доступом резекция к реконстру пластичес резекция л реконстру пластичес экстирпац реконстру пластичес
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	резекция к микрохиру реконстру резекция г микрохиру реконстру удаление з новообраз микрохиру реконстру стабилизир позвоночн доступом резекция к реконстру пластичес резекция л реконстру пластичес экстирпац реконстру пластичес

		экстирпация реконструкция пластическая		
		экстирпация реконструкция пластическая		
		резекция к комбиниро реконстру пластичес		
		ампутация брюшная с		
		удаление п эндопротез фиксацией		
		резекция л костей с ре пластичес		
		резекция к плечевого реконстру пластичес		
		экстирпаци плечевого реконстру пластичес		
		резекция к комбиниро реконстру пластичес		
		удаление з новообразо протезиро изолирован гипертерм химиоперс		
C43, C43.5, C43.6,	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей злокачественные	хирургическое лечение	хирургическое	широкое и

C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	новообразования кожи	ое лечение	кожи с пла кожно-мыш сосудистой
			широкое и кожи с рек пластичес комбиниро ткани и эс
	местнораспространенн ые формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическ ое лечение	изолирова гипертерм химиоперо
C48	местнораспространенн ые и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическ ое лечение	удаление п рецидивн забрюшин ангиоплас
			удаление п рецидивн забрюшин реконстру пластичес
	Местнораспространенн ые формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическ ое лечение	удаление п рецидивн опухолей б реконстру пластичес
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическ ое лечение	иссечение мягких тка микрохиру пластикой
	местнораспространенн ые формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическ ое лечение	изолирова гипертерм химиоперо
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,	злокачественные новообразования	хирургическ ое лечение	радикальн пластикой

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

подключич
области ко
мышечным

радикальн
перевязкой
сосудов по
подключич
области с
микрохиру

радикальн
пластикой
лоскутом п
живота и и
микрохиру

подкожная
субтотальн
резекция м
одномомен
маммопла
мышцей с
широчайш
комбинац

подкожная
субтотальн
резекция м
одномомен
маммопла
мышцей с
большой г
комбинаци

подкожная
субтотальн
резекция м
одномомен
маммопла
мышечным
мышцы жи
мышечным
мышцы жи
эндопротез
применени
микрохиру

радикальн
модифици

			мастэктом дефекта ко лоскутом п живота, в т применени микрохиру
			подкожная мастэктом пластикой сетчатым п
			мастэктом расширенн модифици пластичес дефекта гр различным кожно-мыш расширенн реконстру пластичес
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенн реконстру пластичес
			вульвэктом расширенн паховой ли интраопер фотодинам
			вульвэктом сторожевы расширенн лимфаденэ
			вульвэктом подвздошн лимфаденэ удаление с реконстру пластичес
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление с резекцией пахово-бед лимфаденэ
			радикальн трахелэктом
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальн трахелэктом

			видеоэндо лимфаденэ
			расширенн матки с па лимфаденэ смежных с
			нервосбер расширенн матки с пр лимфаденэ
			нервосбер расширенн матки с тр яичников и лимфаденэ
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенн матки с пр предопера терапии расширенн матки с па лимфаденэ субтотальн большого нервосбер экстирпац придаткам влагалища лимфаденэ экстирпац транспози тазовой ли
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных	хирургическое лечение	экстирпац придаткам влагалища лимфаденэ интраопер терапией экстирпац придаткам резекция б интраопер флюоресц

C53, C54, C56, C57.8	новообразований яичников рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическ ое лечение	и фотодинам тазовые эв
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	резекция п пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c- 2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическ ое лечение	радикальн промежно
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b- T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c- 2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
C64	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1 -2cN0M0)	хирургическ ое лечение	резекция п пиелоплас
	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическ ое лечение	радикальн расширенн лимфаденэ
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическ ое лечение	радикальн расширенн лимфаденэ

			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальная резекцией удаление почки с ра лимфаденэ
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление почки с ре органов цистпрост. пластикой сегментом
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	передняя э лапароскоп рецидивно надпочечн лимфаденэ
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление р надпочечн соседних с лапароскоп расширенн или адрена резекцией
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	внутриарте системная полихимио последую течение од
		C18, C19, C20	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургиче последую химиотера госпитализ
			местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургиче последую химиотера госпитализ

		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия таргетных препаратов генетически (определенная) последующим лечением в стационаре
				хирургическое последующее химиотерапевтическое таргетных препаратов генетически (определенное) течение заболевания
	C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение заболевания в стационаре
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb-IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия хирургическое вмешательство
	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение заболевания в стационаре
		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургическое лечение в течение заболевания в стационаре

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

	новообразования яичка		в течение с
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	госпитализации, предоперационное лечение, химиотерапия, хирургическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	в течение с госпитализации, послеоперационное лекарственное лечение, проведение вмешательства, госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационное лечение, послеоперационная химиотерапия, хирургическое лечение
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	в течение с госпитализации, предоперационное лечение, послеоперационная химиотерапия, хирургическое лечение
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационное лечение, послеоперационная химиотерапия, хирургическое лечение, в течение с госпитализации, комплексное применение высокотехнологичных противоопухолевых лекарственных средств, включая таргетные лекарственные препараты, развитие в токсическом применении сопроводительной требующей мониторинга стационарного
C71	опухоли центральной нервной системы у	комбинированное лечение	предоперационное лечение, послеоперационное

	детей		химиотерапия, хирургическое лечение в течение года в стационаре
			комплексное применение высокочастотной радиотерапии, противопухолевые лекарственные препараты, включая таргетные лекарственные препараты, в развитии и профилактике токсических осложнений при применении сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационаре
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, хирургическое лечение в течение года в стационаре
			комплексное применение высокочастотной радиотерапии, противопухолевые лекарственные препараты, включая таргетные лекарственные препараты, в развитии и профилактике токсических осложнений при применении сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационаре
C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, хирургическое лечение в течение года в стационаре
			комплексное применение высокочастотной радиотерапии, противопухолевые лекарственные препараты, включая таргетные лекарственные препараты, в развитии и профилактике токсических осложнений при применении сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационаре

<p>20. Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (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</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>противоопухолевые препараты лекарственные препараты для профилактики развития в токсическом состоянии при применении сопроводительных препаратов требующих постоянного мониторинга стационарного комплексного лечения иммунохимохимиотерапии поддерживающей терапией факторами роста крови антибактериальными препаратами противогрибковыми препаратами противовирусными препаратами методов афферентной и лучевой терапии комплексное использование лекарственных препаратов факторов роста крови биопрепаратов таргетных препаратов стволовыми клетками комплексное лечение поддерживающей терапией факторами роста крови антибактериальными препаратами противогрибковыми препаратами противовирусными препаратами лекарственных препаратов методов афферентной и лучевой терапии интраоперационная терапия. Внутриполостная терапия. Радиотерапия. Радикальная и/или ультратонкая радиотерапия установки</p>
<p>21. Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>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</p>	<p>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,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	

		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		
	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	терапевтическое лечение	внутриканальная аппликация. ЗВ. Внутриполосовая терапия. рентгенологическая, ультразвуковая установки
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная терапия. КТ, томография, резонансная томография, 4D планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия. радиоодтерапия. дифференциальная диагностика в кости и др.
Стереотаксическая	C00-C75, C78-C80,	Злокачественные	терапевтическое	радиойодтерапия. радионуклеидная терапия. множественные метастазы рака щитовидной железы. болевым синдромом. стереотаксическая

	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	кое лечение	дистанционная терапия. КТ, томография, магнитно-резонансная томография, планирование устройства визуализации. Установка
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	первично-невявленного очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная терапия сочетание радионуклидной локальной

		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутripеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация локальной терапии
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная терапия с постоянными ионизирующими излучениями
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных 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 лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сoлидные 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 химиотерапия с применением лекарственных препаратов с поддерживающими факторами роста, компонентами антибактериальной противогрибковой противовирусной лекарственной терапии методов адъювантной комплексной химиопрепарационной эпигеномной поддерживающей факторами роста антибактериальной противогрибковой противовирусной лекарственной терапии интенсивной химиотерапии массивного сопроводительного поддерживающей факторами роста антибактериальной противогрибковой противовирусной лекарственной методов адъювантной

			<p>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.</p>		<p>комплексное использование лекарственных препаратов направлено на применение бисфосфонатов, иммуномодуляторов, лекарственных препаратов иммунопротекции, числе вакцин, дендритных цитотоксических лимфоцитов, поддержание факторами антибактериальной противогрибковой противовирусной лекарственной</p>
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	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	хирургическое лечение	<p>резекция кости сегментарного эндопротеза</p> <p>резекция кости сегментарного эндопротеза</p> <p>резекция кости сегментарного эндопротеза</p> <p>резекция кости сегментарного эндопротеза</p>

					резекция к плечевого эндопротеза
					экстирпаци плечевого эндопротеза
					экстирпаци тотальным эндопротезом реэндопротеза
					резекция г эндопротеза
					резекция к коленный с с эндопротезом
					резекция к бедренной с эндопротезом
					удаление т эндопротеза
					удаление п эндопротеза фиксацией реконструк эндопротеза 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	хирургическое лечение	резекция б кости сегм эндопротеза
			первичные опухоли длинных костей 1а-б, Па-б, IVа, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция к сегментар эндопротеза
					резекция б сегментар

					эндопротезирование
					резекция плечевого сустава с сегментарной резекцией эндопротезированием
					резекция кисти с сегментарной резекцией эндопротезированием
					резекция кисти с сегментарной резекцией плечевого сустава с сегментарной резекцией эндопротезированием
					экстирпация плечевого сустава с сегментарной резекцией эндопротезированием
					экстирпация кисти с сегментарной резекцией плечевого сустава с сегментарной резекцией эндопротезированием
					резекция плечевого сустава с сегментарной резекцией кисти с сегментарной резекцией эндопротезированием
					удаление тиреоидной железы с сегментарной резекцией кисти с сегментарной резекцией эндопротезированием
					удаление тиреоидной железы с сегментарной резекцией кисти с сегментарной резекцией плечевого сустава с сегментарной резекцией эндопротезированием
27.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли шеи
					роботассистированная резекция кисти с сегментарной резекцией плечевого сустава с сегментарной резекцией
					роботассистированная тиреоидэктомия с сегментарной резекцией кисти с сегментарной резекцией плечевого сустава с сегментарной резекцией
					роботассистированная лимфаденэктомия с сегментарной резекцией кисти с сегментарной резекцией плечевого сустава с сегментарной резекцией
					роботассистированная лимфаденэктомия с сегментарной резекцией кисти с сегментарной резекцией плечевого сустава с сегментарной резекцией

				удаление л и клетчатк средостени
				роботасси удаление с носа и при
				роботасси эндоларин
				роботасси удаление с
				роботасси удаление с
				роботасси удаление с тканей гол роботасси парциальн
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическ ое лечение		роботасси дистальная резекция ж роботасси резекция т
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическ ое лечение		роботасси правосторо гемиколэкт
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение		роботасси правосторо гемиколэкт расширенн лимфаденэ
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение		роботасси левосторо с расширен лимфаденэ роботасси резекция с
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическ ое лечение		

	ректосигмоидного отдела		роботассистированная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция п расширенн лимфаденэ роботассистированная резекция п
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция п расширенн лимфаденэ роботассистированная анатомиче печени
			роботассистированная правосторо гемигепатэ
			роботассистированная левосторо гемигепатэ
			роботассистированная расширенн гемигепатэ
			роботассистированная расширенн гемигепатэ
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная медианная роботассистированная холецистэк
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато- резекция
			роботассистированная панкреато- резекция с лимфаденэ
			роботассистированная пилоросох панкреато- резекция

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатопанкреатическая резекция
			роботассистированная панкреатопанкреатическая резекция с лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатопанкреатическая резекция
			роботассистированная дистальная панкреатопанкреатическая резекция с расширением лимфаденэктомией
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого 1 стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы 1 стадии	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли
C53	Опухоль переднего средостения (начальные формы) злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная экстирпация
			роботассистированная расширенная резекция матки с придатками
			роботассистированная расширенная резекция матки с трубами и яичников

	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация придатков
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация маточными трубами, роботассистированная экстирпация придатков, лимфаденэктомия
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация расширенных яичников, роботассистированная аднексэктомия яичников, резекция брыжейки
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия с резекцией яичника и брыжейки, резекция брыжейки, радикальная простатэктомия, использование робототехники
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная лимфаденэктомия, резекция почки, использование робототехники
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия, роботассистированная расширенная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная простатэктомия

28.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	<p style="text-align: center;">C78</p> <p>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</p>	<p>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</p>	хирургическое лечение	роботассистированная протонная терапия в том числе Радиомодуль Компьютеризированная (или) магнитно-топометрическая планировка устройства (или) объемной мишени
Оториноларингология					
29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9</p>	<p>хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.</p>	хирургическое лечение	<p>тимпанопластика, санация уха в том числе аномалиях строения уха, приобретенные вследствие гнойного среднего отита, применение микрохирургических методов, аллогенные слуховые косточки в том числе стапедопластика, патологическая перфорация барабанной перепонки</p>

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		врожденно приобретенные окна преддверия и применения аллогенных слухоулучшающих применений среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатического пространства применения микрохирургических техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразований применения эндоскопической навигации эндоваскулярных сосудов микрохирургической помощи ад
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика доброкачественных новообразований паралича гортани, стеноза гортани, стеноза трахеи операции по замещению функциональных органов гортани и трахеи применения микрохирургических электромониторинга
30.	Хирургическое лечение	H90.3	нейросенсорная потеря слуха	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация

сенсоневральной
тугоухости высокой
степени и глухоты

слуха двусторонняя

ое лечение

двусторонн
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
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

хирургическ
ое лечение

имплантац
антиглауко
металличе

Хирургическое и (или)
лучевое лечение
новообразований глаза,
его придаточного
аппарата и орбиты,
внутриорбитальных
доброкачественных
опухолей, врожденных
пороков развития
орбиты,
реконструктивно-
пластическая хирургия
при их последствиях

C43.1, C44.1,
C69.0 - C69.9,
C72.3, D31.5,
D31.6, Q10.7,
Q11.0 - Q11.2

хирургическ
ое
и (или)
лучевое
лечение

отсроченна
иридо-хру
диафрагмы
новообраз

брахитерап
одномомен
склеропла
новообраз
орбитотом
доступами

транспупи
термотерап
ограничит
лазеркоагу
новообраз

криодестру
новообраз

энуклеаци
и радиокоа
орбиты пр
глаза

эксцентерац
одномомен
свободным
или пласти

тканями
иридэктом
иридоплас
новообразо

иридэктом
с экстракц
имплантаци
линзы при
глаза

иридоцикл
том числе
при новооб

иридоцикл
иридоплас
экстракапс
экстракци
имплантаци
линзы при
глаза

иридоцикл
, в том чис
иридоплас
новообразо

реконстру
операции п
отделов гла
придаточн

орбитотом
пластикой

контурная

эксцизия н
конъюнктив
послойной
кератокон
пластикой

брахитерап
новообразо
придаточн

рентгенот
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 эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с	хирургическое лечение	новообразований, аллолимбальной трансплантации, витректомию, люксовую витректомию, витреоленизацию, имплантацию линзы, в том числе витриолизисом, дисклеральной инородного тела склеропластикой, микроинвазивной, в том числе имплантацией линзы, мембранной швартэктомией, ретинопекцией, эндотампонадой, перфторорганом, соединением с маслом, энуклеацией сетчатки, имплантацией радужки (и диафрагмы), иридопластикой, лазерной ретинопекцией, передней камерной пластикой, кератопропластикой, пластикой (ов) с пересадкой лоскутов, пересадкой, пластикой к орбитальной реконструкцией, крововой трансвитеральной, внутриглазной
-----	---	--	--	-----------------------	--

имплантатами и
трансплантатами

тела с эндо
коагуляцией

реконструк
операции н
с кровавой

реконструк
путей

трансплан
амниотиче

контурная

энуклеаци
глаза с пла
орбитальн

устранени
посттравм
верхнего в

дилатация
экспандера

дакриоцис
наружным

вторичная
интраокул
реконструк
камеры, в
дисцизией
катаракты

реконструк
камеры с п
витрэктом
травматиче
том числе
интраокул

удаление п
хрусталика
различных
интраокул

сквозная к
имплантат

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

комбинирова
нное лечение

иридохрус
диафрагмы

герметизац
(склеры) с
передней к
иридоплас
склеропла

герметизац
(склеры) с
передней к
иридоплас
инородног
сегмента п

эндовитре
вмешатель
тампонадо
полости, с
инородног
сегмента п

пластика о
удалением

шейверная
реконстру
при патоло
путей

реконстру
блефаропл

рассечение
пластикой
полости (с

эндовитре
вмешатель
интраокул

укреплени
ретропрот
кератопрот
автоматизи
кератоплас
использова
фемтосеку
кератома, п

интенсивное
консервативное лечение
язвы роговицы

гипопионом,
эндофтальмитом,
патологией хрусталика.
Рубцы и помутнения
роговицы, другие
болезни роговицы
(буллезная кератопатия,
дегенерация,
наследственные
дистрофии роговицы,
кератоконус) у
взрослых и детей вне
зависимости от
осложнений

реимплант
интраокул
различных

неавтомат
послойная

имплантаци
интрастром
помощью
лазера при

эксимерла
посттравм
астигматиз

эксимерла
фототерап
кератэктом
роговицы

эксимерла
фототерап
кератэктом
помутнени

сквозная р
кератоплас

сквозная к

трансплан
мембраны

трансплан
амниотиче

послойная
кератоплас

кератопрот

кератоплас
ротационн

кератоплас
инвертная

интенсивн
лечение яз

<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>N35.2</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивное лечение в том числе имплантация линзы, мембранэктомия, швартэктомия, ретинопекция, эндотампонирование, перфторированное соединение с маслом, эндовитреальное удаление сетчатки</p> <p>реконструкция камеры с линзой в том числе с витреоретинальной швартэктомией</p> <p>модификация синустрабыкулации</p> <p>эписклеральная (или) локальная пломбировка, транссклеральная коагуляция</p> <p>эписклеральная (или) локальная пломбировка, витрэктомия, лентектомия, интраокулярная мембраноэктомия, швартэктомия, ретинопекция, эндотампонирование, перфторированное соединение с маслом, эндовитреальное удаление сетчатки</p> <p>исправление деформации пластикой мышц</p> <p>удаление сетчатки (другого витреального соединения) с расширением полости с расширением</p>
--	--------------	---	------------------------------	---

				воздуха, в эндолазерн
				транспупи лазеркоагу ретиальн ретиношиз
				лазерная к (создание л зрачка)
				лазерная и
				лазерная в
				лазерные к операции п передней к
				лазерная д мембраны коагуляци транспупи панретина лазеркоагу
33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная	хирургическ ое лечение
				реконстру камеры с у факоэмуль осложненн имплантаци интраокул
				микроинва в том числ имплантаци линзы, мем швартэкто ретиномом эндотампо перфтороро соединени маслом, эн сетчатки интравитр ингибитор (или) импл глюкокорти

<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0,</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивные витреальные операции, в том числе с использованием имплантатов, интраокулярных мембран, интраокулярных швартэктомии, ретинопекции, эндотампонады, перфторорганов, соединительных тканей, маслом, эндовитреальными сетчатками, эписклеральными (или) локальными пломбировочными транссклеральными коагуляциями, эписклеральными (или) локальными пломбировочными витреэктомиями, ленсэктомиями, интраокулярными мембрано-швартэктомией, ретинопекцией, эндотампонадой, перфторорганом</p>
--	--	---	------------------------------	---

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	соединени маслом, эн сетчатки сквозная к числе с ре передней к имплантаци интраокул сквозная л послойная реконстру камеры с л числе с ви швартотом микроинва катаракты, реконстру камеры, ви имплантаци интраокул факоаспир катаракты эластичной линзы панретина лазеркоагу микроинва в том числ имплантаци линзы, мем швартэкто ретиномом эндотампо перфторор соединени маслом, эн сетчатки диодлазер циклофотс числе с ко
--	---	--

удаление с
(другого в
соединени
полости с
расширяю
воздуха, в
эндолазерн

реконстру
операции н
мышцах и
слезных пу
развития

модифици
синустраб
числе с зад
склеры

имплантаци
интраокул
афакичный
реконстру
камеры, в
витрэктом

пластика к
имплантаци

удаление в
с реконстр
камеры, в
имплантаци
линзы

микроинва
капсулэкто
витрэктом
(артифакти

удаление п
хрусталика
витрэктом
различных
интраокул

репозиция
линзы с ви

контурная

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)

Комбинированное лечение

пластика к
сводов

ленсвитрэ
подвывихн
том числе
интраокул

лазерная к
(создание
зрчка)

лазерная и

лазерная в

лазерные к
операции н
передней к

лазерная д
мембраны.
коагуляции

интенсивн
консервати
эндокринн

внутрення
орбиты;

внутрення
орбиты в с
реконстру
пластическ
глазодвига

костная де
латеральн

внутрення
орбиты в с
декомпрес
стенки орб

реконстру
операции н
глазодвига

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 химиотерапевтических лекарственных препаратов длительно ингаляционно (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 гормональных препаратов различного действия под контролем биохимических и гормональных показателей генетическими методами морфологическими иммуногистохимическими методами диагностики (эндоскопическими, ультразвуковыми, доплерографическими, резонансными, компьютерными) включая рентгенографические

			обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов		удаление с сочетанием блокаторов рецепторов пульсовом контроле биохимическ гормональ генетическ морфологи иммуногис методов ди методов ви (эндоскопи ультразвук доплерогра резонансно компьютер включая рентгенрад
					удаление с надпочечн
					комплексн дисплазии бисфосфан поколения лекарствен влияющие костной тк эффективн примени двухэнерге рентгенов абсорбцио определе костного р гормональ статуса дифферен
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	терапевтичес кое лечение		назначени иммуноби инженерно препарата, IgE-антите базисного и иммунос лечения

	использованием кортикостероидов (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	поликомпонентное применение противовоспалительных гормональных препаратов иммунодепрессантов, в числе биологических инженерных препаратов эффективное применение иммунологических биохимических биологических цитохимических морфологических также визуальных методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковых, доплерографических, резонансных, компьютерных)
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение биологических лекарственных препаратов, влияющих на иммунную систему, соблюдение диеты под контролем эффективности применения биохимических иммунологических молекулярных морфологических диагностических комплексов визуализационных диагностических

K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>доплерографическое исследование, резонансная магнитно-резонансная томография, компьютерная томография, поликомпьютерная диагностика, применение лекарственных препаратов, противовоспалительная, гормональная терапия, препараты иммунодепрессантов, число биологических исследований, инженерные методы контроля качества, терапии с применением комплекса биохимических, биологических, цитохимических, морфологических, также визуализационных методов диагностики (эндоскопические, ультразвуковые, доплерографические, резонансные)</p>
<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпьютерная диагностика, применение лекарственных препаратов, комбинация иммуносупрессивных препаратов, включающих (или) топические глюкокортикоиды, цитостатики, гепатопротекторы, компонентная терапия с применением экстракорпоральных методов детоксикации, показатели клеточного состава, биохимические, иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также визуализационные методы (эндоскопические, ультразвуковые, доплерографические, фиброэластография, количественная</p>

	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	нарушений паренхимы резонансно компьютерной поликомпонентное применение (или) иммунопротивови лекарственных генно-инженерных стимуляторов числе с применением экстракорпоральной детоксикации комплекса биохимических параметров цитохимических генетических методов визуализации (эндоскопия, ультразвуковая доплерография) количественных нарушений паренхимы фиброэластографический резонансно-
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуногенно-инженерное биологическое мегадозам глюкокортикоидов и иммунонормальное цитотоксическое иммунодепрессивное экстракорпоральное очищения эффективное применение иммунологических биохимических биологических диагностических заболеваний, визуализированных диагностических заболеваний (

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

терапевтическое лечение

M08

ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

Поликомпонентное лечение кистозного

E84

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с

терапевтическое лечение

компьютерно-магнитно-резонансная томография, рентгенография, поликомпонентное лечение с применением лекарственных препаратов, пульс-терапия, глюкокортикоиды, цитотоксические препараты, иммунодепрессанты, экстракорпоральные методы очищения крови, лабораторные и инструментальные методы, включая иммуноферментный анализ, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические методы, рентгенологические методы (компьютерно-магнитно-резонансная томография, рентгенография), сканирование, поликомпонентное лечение с применением лекарственных препаратов, пульс-терапия, глюкокортикоиды, цитотоксические препараты, иммунодепрессанты, контролем эффективности лечения, инструментальные методы, включая иммуноферментный анализ, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические методы, рентгенологические методы (компьютерно-магнитно-резонансная томография, рентгенография), сканирование, поликомпонентное лечение с применением

фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, 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

химиотерапевтическое лечение, длительное применение ингаляционных (или) генно-биологических препаратов, направленных на дренажную функцию (физиотерапевтическое, механотерапевтическое, резистентное к патологическим изменениям эндоскопическое, бронхоскопическое) введением химиотерапевтических генно-инженерных биологических препаратов, микробиологическое, мониторинг лабораторных исследований, включая ультразвуковое исследование, доплерографию, печени, фиброэластографию, количественное определение нарушений паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг) панкреатический, витаминотерапевтическое, том числе ангиопульсарное, радиоизотопное, поликомпонентное врожденное иммунодефицитное применение химиотерапевтических генно-инженерных биологических препаратов, молекулярно-иммунологическое, цитологическое

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А,

терапевтическое 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 T-
и B-клеток. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
низким или
нормальным
содержанием B-клеток.
Общий переменный
иммунодефицит
нефротический
синдром
неустановленной
этиологии и
морфологического
варианта, в том числе
врожденный,
резистентный к
кортикостероидному и
цитотоксическому
лечению,
сопровождающийся
отечным синдромом,

обследования

Поликомпонентное
лечение
наследственных
нефритов, тубулопатий,
стероидрезистентного и
стероидзависимого
нефротических
синдромов с
применением
иммуносупрессивных и
(или)
ренопротективных
лекарственных

N04, N07, N25

терапевтичес
кое лечение

поликомпо
иммуносу
нефротиче
стероидоз
стероидрез
синдрома
селективн
иммуносу
инженерн
лекарствен
контролем
сывороточ
маркеров а

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

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

патологиче также эфф токсичесо лечения

поликомпо иммуносу с включени иммуносу инженерн биологиче препарато вторичных ассоцииро коллагеноз под контро инструмен включая и фармакоди эндоскопи рентгенор ультразвук диагности

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

терапевтичес кое лечение

поликомпо при наслед с примене нефропрот инженерн лекарствен контролем инструмен включая и фармакоди рентгенор ультразвук диагности

поликомпо метаболич при канал почек в ста недостаточ использов других сел метаболич под контро инструмен включая и цитохимич рентгенор

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	метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития 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 двигательными нарушениями, соответствующими 3-5	терапевтическое лечение	том числе рентгеновской абсорбции, ультразвуковой диагностики поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных врожденных демиелинизирующих митохондриальных заболеваний нервной системы иммунобиологическо-генно-инженерных лекарственных препаратов на основе иммунобиологических молекулярных методов диагностики контролем лекарственных препаратов, включая иммунобиохимические, цитохимические, также методы (рентгенологические, ультразвуковые, радиоизотопные) поликомпонентное нервно-мышечные врожденные демиелинизирующие митохондриальные заболевания нервной системы кортикостероиды, цитостатики, лекарственные препараты, а также ме
-----	--	---	--	-------------------------	---

уровню по шкале
GMFCS

экстракорп
воздействи
контролем
нейровизу
нейрофунк
методов об
определен
сывороточ
маркеров а
патологиче

комплексн
двигательн
спастическ
церебральн
врожденны
перинатал
нейродеген
мышечных
демиелини
заболевани
методов ф
числе аппа
стимуляци
движении,
принципе
обратной с
кинезотера
роботизир
механотер
ботулинот
контролем
нейровизу
(или) нейр
методов об
комплексн
форм сахар
гиперинсу
молекуляр
гормональ
иммунолог
исследова
помпы под
суточного
глюкозы

38. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина.

E10, E13, E14,
E16.1

диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия,

			кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		
			Сердечно-сосудистая хирургия		
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование в условиях кровоснабжения аортокоронарного шунтирования ишемической на работающей аортокоронарного шунтирования пластикой - 2 клапанов аортокоронарного шунтирования аневризмы постинфарктной межжелудочковой перегородки проводящей системы аритмогенной зоны в том числе электрокардиографически подтвержденной кардиовертера-дефибриллятором полостными операциями эндovasкулярная коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
40.	Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	эндovasкулярная коррекция нарушений ритма сердца имплантация кардиовертера-дефибриллятора адаптация трехкамерной системы кардиостимуляции

			отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		торакоскопическое лечение аритмогенной дисплазии левого предсердия хирургическое лечение криодеструкция дополнительные пути и артерии сердца эндоваскулярное лечение ангиопластикой стентирование хирургическое лечение приобретенных артериовенозных свищей эндоваскулярное лечение хирургическое лечение операции на магистральных артериях аневризмы в сочетании с пластикой в сочетании с пластикой в клапаносодержащих эндоваскулярное лечение ангиопластикой стентирование легочной артерии ветвей радикальная гемодинамическая коррекция года и взрослых реконструкция пластическое изолированное перегородки старше 1 года хирургическое суживание коррекция аорты и ее пластика к
41.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	
42.	Хирургическое лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного	хирургическое	

	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, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	ое лечение	искусствен кровообра протезиро сочетании пластики к опухоли се или без пл протезиро сочетании или без пл торакоскоп протезиро пластика к протезиро большого б эндокарди у большог эндокарди
43.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическ ое лечение	транскатет протезиро 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	хирургическ ое лечение	иссечение гипертроф при обстру гипертроф кардиомио реконстру желудочка имплантац бивентрик желудочко ресинхрон электрокар

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, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация кардиовертера-дефибриллятора имплантация кардиовертера-дефибриллятора
46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	имплантация кардиовертера-дефибриллятора радикальная гемодинамическая коррекция и пластическое изолирование перегородок новорожденных до 1 года
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование сердца перепротезирование сердца репротезирование клапанов протезирование клапанов и коронарных артерий (аортотомия, шунтирование)
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	эндопротезирование

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	торакопластика торакомиопластика перемещение диафрагмы коррекция деформации грудной клетки торакопластика реберного резекция грудных ребер с во каркаса пр металлоко синтетичес
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	торакопластика реберного резекция грудных ребер с во каркаса пр металлоко синтетичес
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудных ребер торакомиопластика числе с ис перемещен лоскутов, л техники и пластика д синтетичес
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика д синтетичес
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная том числе коллапсохи вмешатель эндоскопи фотодинам опухоли тр
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопи аргонопла опухоли тр
					эндоскопи фотодестр трахеи
					эндоскопи электрохи удаление с

	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование), эндоскопическая реканализация, бужирование, лазерная фиброэктомия, криодеструкция
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование), установка клапанов с эмпиемы плевры, бронхоплексия
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка клапанов с легочного ствола
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение (эмболизация артерий при кровотечениях)
	J47	bronхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение (эмболизация артерий при кровотечениях)
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярное лечение легочных артерий, фистул
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация бронхияль, легочных артерий, видеоторакоскопическая анатомическая резекция легких
				видеоассистированная резекция легкого
				видеоассистированная пневмонэктомия
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированная плеврэктомия легкого
	J47	bronхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая анатомическая резекция легких
				видеоторакоскопическая анатомическая резекция легких

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

Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструкция пищевода, применение микрохирургии
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярная торцевая тр
			реконструкция операции на бифуркации резекцией пневмонэк
			циркулярная формирование межтрахеа трахеогорт
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	пластика трахеи аллопластикой свободных микрохирургическое перемещение биоинженерия циркулярная межтрахеа
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	трахеопластика использование микрохиру
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	разобщение пищевода и трахеи тотальная гемиперикриальная резекцией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	плеврэктомия реконструкция операции на бифуркации бронхах, в резекцией пневмонэк
J85, J86	гнойные и некротические	хирургическое лечение	одномоментная хирургическая резекция объема легкого эмфиземе лоб-, билатеральная плеврэктомия

			состояния нижних дыхательных путей		декортика
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропне резекцион коллапсох операции н легком пневмонэк резецирова противопо
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	повторные пневмонэк ранее опер транстерн транспери окклюзия п
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутац трансплевр контралате транстерн транспери окклюзия п
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	реампутац трансплевр реампутац контрлатер повторные
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	роботасси анатомиче реконстру пищеводе робототехн
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботасси резекции л пневмонэк
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботасси перикардэ
		J47	bronхоэктазия	хирургическое лечение	роботасси анатомиче легких и п
		Q39	врожденные аномалии	хирургическое лечение	резекция п

			(пороки развития) пищевода	ое лечение	одномоментное лечение желудка, тонкой кишки с применением робототехники
			Травматология и ортопедия		
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессия, стабилизация, внемешательное новообразование, вентральное отверстие доступа со спинного позвонка, использование имплантатов стабилизации, резекция опухоли, опухолеподобный блок или комбинированная реконструкция позвоночного канала, использование имплантатов спондилолистеза, стабилизация, декомпрессия, стабилизация, внемешательное позвонка, диска, связки, элементов позвоночного канала, вентральная фиксация, использование пластики (погружные и наружные) стабилизаторов (ригидных и гибридных) при помощи эндоскопической малоинвазивной хирургии, инструментов
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессия, стабилизация, внемешательное позвонка, диска, связки, элементов позвоночного канала, вентральная фиксация, использование пластики (погружные и наружные) стабилизаторов (ригидных и гибридных) при помощи эндоскопической малоинвазивной хирургии, инструментов
					двух- и многоуровневая реконструкция, внемешательное

		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 позвоночника комбинированной фиксацией и использованием пластики (погружные стабилизаторы) помощи микроскопии эндоскопии малоинвазивными инструментами двух- и многоуровневой реконструктивной хирургии
53.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененной 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	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	устранение деформации, коррекция кожной и мышечной ауто- и аллотрансплантацией использованием внутренних фиксаторов, реконструкция хирургическим путем на костях с использованием аллотрансплантата

дефектов синтетическими и биологическими материалами		и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		имплантат остеозаме металлоко
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическ ое лечение	корректиру костей таз конечност
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическ ое лечение	реконстру трубчатых неправиль переломах использова костной ау костных за остеосинте
				реконстру впадины п переломах вывихах, т корректиру костной ау использова заменител погружны
				реконстру сустава по остеотомии транспози

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	впадины с антеверсией инклинации создание оптимальной взаимоотношений путем выбора вариантов бедренной кости с изгибом в пространстве и фиксации или аппарата фиксации свободная кровоснабжение тканей с использованием операционной протекции
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых дефектов с поверхности суставов биматериальными синтетическими
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями	хирургическое лечение	имплантация в том числе компьютерно-одноосевые реконструктивные

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, устранения деформации, использование аппаратов пассивной навигации

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

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

имплантатов, в том числе компьютерной предварительной аппаратов имплантатов дисплазии, эндопротеза, аутопластики, вертлужно-замещение опорными трабекулярными

M80, M10, M24.7

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

хирургическое лечение

укорачивания бедренной имплантатов дисплазии, эндопротеза, отводящего путем трансвертела

M17.3, M19.8, M19.9

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

имплантатов сустава с аутопластикой или губчатой и использование дополнительной фиксации имплантатов, в том числе компьютерной замещение аутоотранспортированными опорными трабекулярными

артролиз и восстановление конечности

					применени внешней ф
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическ ое лечение	имплантаци замещение аутотрансп опорными трабекуляр предварите аппарата в имплантаци том числе компьютер стабилизаци пластики м имплантаци одновремен реконстру оси конечн
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическ ое лечение	имплантаци одновремен реконстру оси конечн
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическ ое лечение	имплантаци сустава в с аутопласти или губчат и использо дополните фиксации реконстру вмешатель многоуров вертеброто резекции п межпозво связочных позвоночн или заднег репозицио
56.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов	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	реконстру вмешатель многоуров вертеброто резекции п межпозво 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 - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		стабилизир спондилос использова пластики (п погружны стабилизир двух- или п реконстру вмешатель многоуров вертеброто резекции п межпозвон связочных позвоночн комбиниро многоэтап стабилизир спондилос использова пластики (п погружны стабилизир
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	хирургическое лечение	имплантаци устранени восстановл биологиче	
58.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	хирургическое лечение	удаление н компонент костного п имплантаци эндопротез замещение аллотрансп биокомпози	

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	материала дополните фиксации удаление х фиксирова эндопротез цемента с ревизионн инструмен новых ком применени средств фи ревизия эн различные остеосинте реконстру поврежден помощью аллокосты биокомпол материала
перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эн удалением компонент костного ц импланта компонент остеосинте различным ревизия эн полиэтиле после ульт обработки костных д биокомпол материала
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление х фиксирова эндопротез цемента с ревизионн инструмен ревизионн систем с за дефектов а или биоком материала дополните

				фиксации
				удаление х фиксирова эндопротез цемента с ревизионн инструмен импрегнир антибиоти артикулиру блоковидн
				удаление с ревизионн инструмен спейсера и ревизионн систем с за дефектов а или биокон материала дополните фиксации
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическ ое лечение
				удаление х фиксирова эндопротез цемента с ревизионн инструмен реимплант эндопротез биомехани положения
				ревизия эн стандартн ревизионн эндопротез стабилизат пластики м
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	хирургическ ой лечение
				корректиру длинные т нижних ко использова интрамеду телескопич

60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация
	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	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация фрагмента железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация фрагмента железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки

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

	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	функционального класса (NYHA)) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных 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	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация латеральной доли печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
62.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация легочного комплекса

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	<p>болезнь Ходжкина.</p> <p>Неходжкинские лимфомы.</p> <p>Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.</p> <p>Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).</p> <p>Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).</p> <p>Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.</p> <p>Апластические анемии.</p> <p>Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET).</p> <p>Нейробластома.</p> <p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p> <p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).</p> <p>Болезни накопления.</p> <p>Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костномозговой недостаточности.</p>	хирургическое лечение	<p>родственные аллогенные (включая предтрансплантационный период, период до трансплантации, посттрансплантационный период до приживления иммунологической реконструктивной иммуноадаптивной противомикробной противогрибковой)</p> <p>неродственные аллогенные (включая предтрансплантационный период, период до трансплантации, посттрансплантационный период до приживления иммунологической реконструктивной иммуноадаптивной противомикробной противогрибковой)</p>
--	---	---	-----------------------	---

64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов	хирургическое лечение	трансплантация костного мозга предтрансплантационный период, за период проведения посттрансплантационный период до приживления иммунологическая реконструкция
-----	--	---	---	-----------------------	---

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. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивное фокусированное ультразвуковое доброкачественное лечение почек и мочеточника радиочастотное доброкачественное мочевыделение плазменная доброкачественная мочевыделительная лазерная абляция доброкачественной мочевыделительной эндоскопическая пластика тазовых
	Оперативные	N81, R32, N48.4,	пролапс тазовых	хирургическое	пластика тазовых

	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	использов синтетичес протеза пр гениталий эндопласт мочеточни имплантаци сфинктера фаллопласт протезиров фаллопрот имплантаци сакральной мочевого п имплантаци сакральной мочевого п нефрэктом из нижней перкутанн нефролитот эндопиелот дистанцио детей билатераль тазовых от геминефру детей
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическ ое лечение	передняя т лапаро- и ретропери нефроурет лапаро- и ретропери резекция п роботасси расширенн лимфаденэ роботасси
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическ ое лечение	передняя т лапаро- и ретропери нефроурет лапаро- и ретропери резекция п роботасси расширенн лимфаденэ роботасси
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное	передняя т лапаро- и ретропери нефроурет лапаро- и ретропери резекция п роботасси расширенн лимфаденэ роботасси

робототехники

удаление
предстательн
ой
железы с
использован
ием
робототехни
ки
радикальное
удаление
мочевого
пузыря с
использован
ием
робототехни
ки
радикальное
хирургическ
ое лечение с
использовани
ем
робототехни
ки

радикальн

роботасси
цистэктом

роботасси
резекция п

роботасси
нефректо

злокачеств
почки

Челюстно-лицевая хирургия

68.

Реконструктивно-
пластические операции
при врожденных
пороках развития
черепно-челюстно-
лицевой области

Q36.0

врожденная полная
двухсторонняя
расщелина верхней
губы

хирургическ
ое лечение

реконстру
хейлорино

Q35, Q37.0, Q37.1

врожденная одно- или
двусторонняя
расщелина неба и
альвеолярного отростка
верхней челюсти

хирургическ
ое лечение

радикальн
при одно-
расщелине
пластика а
отростка в
устранени
межчелюс
числе с ис
ортодонт
реконстру
операция у
орбитальн
с использо
внутричер
краниопла
костной ре
дистракци
в том числ
контурной
индивидуа
изготовлен

Q75.2

гипертелоризм

хирургическ
ое лечение

Q75.0

краниосиностозы

хирургическ
ое лечение

	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция скелета и в том числе дистракционная контурной помощью и изготовлен
Реконструктивно-пластические 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	хирургическое лечение	ринопластика применения трансплантата имплантата
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика пластика п дефекте носожке из п участков
				ринопластика использована лоскута
				замещение носа с помощью экзопротеза
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика использована реваскуляризации лоскута
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	реконструкция операция с аутооттрансплантата прилегающей раковине у трансплантата	
			пластика п дефекте уха сложного з на внутренне хирургическая контрактура использована осевыми с рисунками микрохирургическая с помощью реваскуляризации лоскута	

	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструкция операция с на ножке с использованием осевыми с рисунками стебельчат микрохиру с помощью реваскуляри 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	пластическая деформация ротационной реконструкция операция с на ножке с плеча, с использованием лоскутов с сосудистой методом д использованием растянуты микрохиру с помощью реваскуляри лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструкция операция с на ножке с плеча, с использованием лоскутов с сосудистой более ротационными лоскутами дерматензи тканей, рас эспандеро микрохиру с помощью реваскуляри 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, вер использование distraction фиксирующ костных ау биodegradable материалo

			реваскуляризация подбородочной артерии подбородочной артерии подбородочной артерии подбородочной артерии
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция помощью металлоконструкций силиконовых аллогенных реконструкция операция по репозиции костных от дефекта ау композитн титановой в том числ компьютер планирова интрапер компьютер
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция глазницы с аутогенной аллогенной силиконов опорно-кост использова (полукорон хирургиче костных тр теменной п
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндопротез использова компьютер планирова прогнози опорно-кост путем осте стенок орб челюсти по выдвиженн
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	пластическ дефекта ал отростка ч использова внутрирот аутогенн дистракци

	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 хирургическ ое лечение	ортогнатич путем осте (или) нижн костная пл примени трансплан имплантаци (или) дист аппарата реконстру комбини челюсти с реваскуляр аутотрансп
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическ ое лечение	сложное зу протезиро имплантат сложное че протезиро эктопротез числе с оп реконстру операция с ортотопич трансплан
	M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическ ое лечение	реконстру использова эндопротез эндоскопич артроскоп удалению, внутрисуст связочного
				реконстру использова эндопротез
Реконструктивно- пластические операции по восстановлению	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическ ое лечение	реконстру операция с ортотопич трансплан мионевроп кросспласт

	функций пораженного нерва с				невропластическая микрохирургическая ревизия и пластика подъязычной слюнной железы
	использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	
69.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальное удаление околоушной слюнной железы с сохранением нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластикой слюнной железы и резецировкой лицевого нерва
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухоли с пластикой пораженных тканей
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухоли с пластикой пораженных тканей
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментной пластикой
					блоковая резекция с пластикой
					удаление опухоли с одномоментной пластикой
					микрохирургическая реваскуляризация лоскута
					частичная резекция с одномоментной пластикой
					микрохирургическая реваскуляризация лоскута и пластика

		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	эндопротезирование, удаление новообразования, удаление новообразования с дефекта верхней челюсти, удаление новообразования с дефекта верхней челюсти с сложным планом, удаление новообразования резекцией верхней челюсти и костной пластики, аутотрансплантация, микрохирургическая пластика, реваскуляризация лоскута
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования резекцией верхней челюсти и костной пластики, аутотрансплантация, микрохирургическая пластика, реваскуляризация лоскута
Эндокринология					
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая реконструктивную реваскуляризацию нижних конечностей
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом 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	комплексное лечение синдрома диабетической стопы, включая имплантацию суточного насоса, суточный анализ гликемии с анализом мочи, суточная профилактика, предупреждение жизнеугрожающих осложнений
	реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая	хирургическое лечение	комплексное лечение синдрома диабетической стопы, включая реконструктивные операции

комбинированные
рестриктивно-
шунтирующие
операции при сахарном
диабете 2 типа

E11.7

с морбидным
ожирением, с индексом
массы тела равным и
более 40 кг/м²

ое лечение

числе мин
гастрошун
наложение
желудочно
анастомоз

билиопанк
шунтирова
наложение
илеоанаст

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.