



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2019

№ 774

г. Благовещенск

Об утверждении территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов

В соответствии с Федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Амурской области Правительство Амурской области

постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Территориальная программа).

2. Министерству здравоохранения Амурской области (Жарновникова Е.С.) совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области (Максимов Ю.Г.) обеспечить реализацию Территориальной программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Лысенко О.В.

Губернатор Амурской области



А. Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 27.12.2019 № 444

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, предусматривает критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения области, основанных на данных медицинской статистики.

К Территориальной программе прилагаются:

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение № 1 к Территориальной программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение № 2 к Территориальной программе);

стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение № 3 к Территориальной программе);

утверженная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2020 год (приложение № 4 к Территориальной программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год (приложение № 5 к Территориальной программе);

территориальный перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 6 к Территориальной программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) (приложение № 7 к Территориальной программе).

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

2.1. Виды медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь.

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 и первичная врачебная медико-санитарная помощь организуются по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживающего контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения) в определенных организациях и (или) их подразделениях.

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.

2.1.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

2.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренной – при внезапных заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

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 гражданам медицинскими организациями государственной системы 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.

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь.

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Паллиативная медицинская помощь подразделяется на паллиативную первичную медицинскую помощь, в том числе доврачебную и врачебную, и паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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 меди-

цинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающими 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 средств областного бюджета 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, министерство здравоохранения Амурской области 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 государственной программы «Развитие здравоохранения Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 03.07.2013 № 302, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях организации гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Амурской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с ближайшими 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 Территориальной 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 средств областного бюджета 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, а также в соответствии с установленными нормами и правилами оказания медицинской помощи.

лактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не приведет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

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

3. 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 2 Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;
 болезни кожи и подкожной клетчатки;
 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
 травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
 врожденные аномалии (пороки развития);
 деформации и хромосомные нарушения;
 беременность, роды, послеродовой период и аборты;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами 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.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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 3 настоящей Территориальной 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 3 настоящей Территориальной 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 3 настоящей Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением между министерством здравоохранения Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Фе-

дерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, создаваемой в Амурской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, 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.

Правительство Амурской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области, обеспечивает в приоритетном порядке за счет всех источников 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 Амурской области.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Амурской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет 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.

Министерство здравоохранения Амурской области размещает на своем официальном сайте 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 ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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);

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

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 соответст-

вующую 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 данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из финансового обеспечения 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 Территориальной 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 приказом министерства здравоохранения Амурской области.

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 диагностиче-

ских (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.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением № 2 к Территориальной программе).

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджету Амурской области на софинансирование расходов областного бюджета, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Амурской области;

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

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

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

лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «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 26.12.2017 № 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 средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (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 Территориальной программе ОМС;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих пallиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему пallиативную 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.

За счет средств областного бюджета 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 ме-

дико-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 министерству здравоохранения Амурской области.

В рамках Территориальной программы за счет средств областного бюджета 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 средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях области, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного

медицинского страхования, в центрах по профилактике и борьбе со СПИД, центрах охраны и здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и 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 3 Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом 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 средств областного бюджета 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.

6. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных

Территориальной программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в Территориальной программы ОМС на 2020-2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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 средств областного бюджета 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 Территориальной программы ОМС 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 Территориальной программы ОМС на 2020-2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями: за счет средств областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС 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 двух) на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС 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 средств областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках Территориальной программы ОМС 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 средств областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС 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 Территориальной программы ОМС 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 средств областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

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.

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 Территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

Территориальной программой устанавливаются следующие дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатическими и географическими особенностями Амурской области, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи:

Виды медицинской помощи	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:						
С профилактической и иными целями (посещение)	0,306	0,405	0,019	1,711	0,914	0,305
В неотложной форме (посещение)				0,350	0,173	0,017
В связи с заболеванием (обращение)	0,061	0,08	0,003	1,203	0,504	0,063
Медицинская помощь в стационарных условиях (случай госпитализации)	0,0011	0,0132	0,0003	0,03317	0,05286	0,09068
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (случай лечения)	0	0,004	0	0,03121	0,02004	0,01171

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 565,9 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 636,9 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) – 572,5 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2862,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 616,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 3 008,0 рубля, на 1 посещение с иными целями – 400,6 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 926,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 846,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 076,7 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020–2022 годах:

компьютерной томографии – 5 193,0 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 5 864,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 939,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 291,8 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 22 005,0 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 843,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 18 862,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 30 032,3 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 113 895,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 109 255,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 50 968,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования 147 945,3 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 – 52 986,3 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), – 2 925,02 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют – 174 152,7 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 8 836,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 3 767,5 рубля, на 2022 год – 3 914,3 рубля;

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание меди-

цинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год – 662,4 рубля, на 2022 год – 702,8 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 – 595,5 рубля, на 2022 год – 631,9 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 – 2 977,4 рубля, на 2022 год – 3 158,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 2 776,0 рубля, на 2022 год – 2 854,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 3 091,8 рубля, на 2022 год – 3 157,7 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 447,6 рубля, на 2022 год – 548,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 983,2 рублей, на 2022 год – 1 022,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2021 год – 1 920,8 рубля, на 2022 год – 2 037,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 2 165,2 рубля, на 2022 год – 2 176,7 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 год – 19 617,5 рубля, на 2022 год – 20 798,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 31 537,9 рубля, на 2022 год – 32 870,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 127 149,6 рубля, на 2022 год – 132 235,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2021 год – 113 626,2 рубля, на 2022 год – 120 330,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 54 116,6 рубля, на 2022 год – 56 345,9 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 167 044,6 рубля, на

2022 год – 177 535,2 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 – 55 671,0 рубля, на 2022 год – 58 604,9 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 – 3 042,03 рубля, на 2022 год – 3 220,62 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год 182 976,7 рубля, на 2022 год – 188 610,0 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2021 год 9 189,9 рубля, на 2022 год – 9 557,5 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 5 044,2 рубля, 2021 году – 4 154,9 рубля и 2022 году – 4 333,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 18 629,7 рубля, 2021 году – 19 748,2 рубля и 2022 году – 20 821,1 рубля.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС 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 Территориальную программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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, - 1 404,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 2 224,6 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2498,0 тыс. рублей.

8. Порядок и условия оказания медицинской помощи

8.1. 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).

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о врачах, об уровне их образования и квалификации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Амурской области.

Право на внеочередное получение медицинской помощи по Территориальной программе имеют граждане, указанные в статьях 14-19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах».

Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи в государственных медицинских организациях осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства (далее – учреждения здравоохранения).

Учреждения здравоохранения организуют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Учреждения здравоохранения на основании решения клинико-экспертных комиссий направляют граждан с медицинским заключением в медицинскую организацию в соответствии с ее профилем для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

Медицинская организация обеспечивает внеочередное оказание медицинской помощи гражданам.

Медицинская организация в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других медицинских организациях по согласованию с их администрацией.

При непосредственном обращении граждан в медицинскую организацию для оказания первичной медико-санитарной помощи внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, подтверждающего соответствие категории, предусмотренной статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах».

Контроль за реализацией права граждан на внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Амурской области и руководителями медицинских организаций области.

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

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-

санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, осуществляется в порядке, установленном законодательством.

8.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы:

профилактические осмотры и диспансерное наблюдение граждан, в том числе здоровых детей, по профилактике абортов, сохранению индивидуального здоровья граждан и формированию у них здорового образа жизни, диагностике и лечению заболеваний;

лабораторное обследование контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний;

плановый осмотр по поводу диспансерного наблюдения;

посещение педиатром беременных, связанное с дородовым патронажем, предусмотренным нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

медицинские консультации при определении профессиональной пригодности подростков до 17 лет включительно;

оказание медицинских услуг в кабинетах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций;

организация и проведение массовых профилактических мероприятий, направленных на просвещение и обучение населения принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний;

проведение скринингового обследования населения в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Коррекция факторов риска их развития путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных планов оздоровления;

организация и проведение индивидуального и группового (в том числе

«Школа здоровья») профилактического консультирования, проводимого медицинскими организациями области;

разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов (буклеты, листовки, брошюры) по профилактике заболеваний и принципам здорового образа жизни;

использование средств наружной рекламы, включая плакаты, баннеры и другое, для формирования здорового образа жизни;

работа со средствами массовой информации по размещению материалов, посвященных пропаганде здорового образа жизни;

регулярное обновление материалов на сайтах учреждений здравоохранения, посвященных формированию у населения принципов ведения здорового образа жизни;

оздоровление детей в период летних каникул на базе государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе дневных стационаров.

8.5. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

8.5.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации оказывается медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи.

Выездные бригады скорой медицинской помощи направляются на вызов фельдшером по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестрой по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи с учетом профиля выездной бригады скорой медицинской помощи и формы оказания медицинской помощи. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;

нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;

нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;

психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

внезапный болевой синдром, представляющий угрозу жизни;

внезапные нарушения функции какого-либо органа или системы органов, представляющие угрозу жизни;

травмы любой этиологии, представляющие угрозу жизни;

термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;

внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни;

роды, угроза прерывания беременности;

дежурство при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, оказание скорой медицинской помощи и медицинская эвакуация при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

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. При удаленности вызова более 15 километров от места расположения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, до места вызова время доезда увеличивается на 10 минут на каждые 10 километров.

8.5.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, проживающим на территории области, и гражданам Российской Федерации при представлении документа, удостоверяющего личность и подтверждающего проживание на территории Российской Федерации, и полиса обязательного медицинского страхования.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или соответственно оформленных документов, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

Оказание медицинской помощи в амбулаторных учреждениях предусматривает наличие сроков ожидания:

прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение 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);

проведение 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 более 14 рабочих дней со дня назначения;

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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 подразделом.

Лист ожидания ведется в медицинской организации по каждому отделению с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства о персональных данных.

В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

Экстренная медицинская помощь пациентам осуществляется при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья: высокая температура тела (38^0 и выше), острые и внезапные боли любой локализации, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача. Прием осуществляется без предварительной записи вне общей очереди всех обратившихся независимо от

прикрепления пациента к поликлинике.

Экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется службой скорой медицинской помощи, травматологическими пунктами и медицинскими организациями в соответствии с графиком дежурства.

При вызове медицинского работника на дом время ожидания его не должно превышать 8 часов с момента поступления вызова, за исключением вызовов к детям первого года жизни, когда время ожидания не должно превышать 3 часов, а к детям группы медико-биологического риска вызов должен быть обслужен в течение часа с момента поступления.

Показанием для вызова медицинского работника на дом являются острые и внезапные ухудшения состояния здоровья (высокая температура от 38⁰ и выше, боли в сердце, нарушение сердечного ритма, боли в животе, кровотечения, иные состояния, заболевания, травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача).

Исключением являются:

необходимость строгого соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом, при установленном заболевании (вызов врача на дом после выписки из стационара);

тяжелые хронические заболевания при невозможности передвижения пациента.

Кроме того, на дому осуществляются:

патронаж детей в возрасте до одного года;

наблюдение до выздоровления детей до трехлетнего возраста;

наблюдение до выздоровления детей с инфекционными заболеваниями.

8.5.3. Направление в дневной стационар осуществляют:

врачи стационара;

врачи первичного звена, включая врачей общей практики (семейные врачи).

Допускается наличие очередности в дневной стационар не более 30 календарных дней с момента регистрации в листе ожидания.

Размещение больных производится в палаты на 2 и более человек. Лечебно-диагностические манипуляции, лекарственное обеспечение должны начинаться с момента поступления в дневной стационар. Обеспечение взрослых пациентов питанием осуществляется по желанию больного за счет личных средств в соответствии с установленными нормативами. Пациенты детского возраста обеспечиваются бесплатным одноразовым питанием (завтрак).

Критериями окончания лечения в дневном стационаре являются:

клиническое выздоровление или улучшение;

окончание курса лечебных и реабилитационных процедур, которые не могут применяться в домашних условиях.

Порядок направления и госпитализации в стационар на дому утверждается руководителем медицинской организации.

Лечению в стационаре на дому подлежат больные, выписанные из стационара круглосуточного пребывания для завершения курса терапии на до-

машней койке под наблюдением медицинского персонала поликлиники, а также больные с острыми и хроническими заболеваниями, состояние которых не требует круглосуточного наблюдения, но которым показана лечебно-диагностическая помощь в дневное время.

8.5.4. Госпитализация в стационар по экстренным показаниям осуществляется по направлениям:

врачей первичного звена, включая врачей общей практики (семейных врачей);

врачей (фельдшеров) скорой медицинской помощи;
в порядке самообращения.

На госпитализацию в стационары направляются пациенты с предварительно установленным или неясным диагнозом.

Пациент должен быть осмотрен врачом в приемном отделении в порядке живой очереди, но не позднее 30 минут с момента обращения, при угрожающих жизни состояниях – немедленно. Максимальное время ожидания госпитализации не должно составлять более 3 часов с момента определения показаний.

В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается нахождение больного в палате наблюдения приемного отделения до 24 часов. За этот период производится полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении пациента в любое время суток. После оказания экстренной помощи больной должен быть переведен в соответствующее отделение стационара.

Пациентам, не нуждающимся в стационарном лечении, выдаются рекомендации для амбулаторно-поликлинического лечения.

Показания для госпитализации:

состояния, угрожающие жизни пациента;

состояния, требующие экстренных и срочных оперативных вмешательств;

состояния, требующие коррекции в отделениях реанимации и интенсивной терапии;

состояния, угрожающие жизни и здоровью окружающих.

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).

Плановая госпитализация осуществляется только при наличии у пациента листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатов диагностических и лабораторных исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания

специализированной медицинской помощи 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 о персональных данных.

Размещение больных производится в палаты на 4 и более человек.

При оказании паллиативной медицинской помощи возможно размещение больных в палатах до 4 человек.

Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты (коридорная госпитализация) на срок не более суток. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Одному из родителей, иному члену семьи или законному представителю ребенка предоставляется возможность находиться вместе с больным ребенком в медицинской организации. Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее за госпитализированным:

грудным ребенком;

ребенком до 4 лет;

ребенком старше 4 лет – при наличии медицинских показаний.

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

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определяется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оснащение маломестных палат (боксов) должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.7. 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.

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (далее – находящиеся на семейных формах), первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная специализированная медико-санитарная помощь, оказывается по месту жительства вне очереди.

При заболевании, требующем оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, врачом-педиатром участковым выдается направление на госпитализацию в медицинскую организацию по профилю заболевания. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, медицинская реабилитация оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе детям, находящимся на семейных формах устройства, вне очереди.

При выявлении заболеваний у пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, первичная медико-санитарная помощь в плановой и неотложной формах оказывается вне очереди медицинскими организациями по месту их прикрепления на медицинское обслуживание или медицинским работником по месту нахождения ребенка (дом ребенка, детский дом).

Первичная специализированная медицинская помощь пребывающим в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, оказывается медицинскими организациями по месту их прикрепления на медицинское обслуживание.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

В случае необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, направление на плановую госпитализацию выдается врачом стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, либо медицинской организацией по месту их прикрепления на медицинское обслуживание. Данный вид помощи оказывается вне очереди.

8.8. 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.

Транспортные услуги 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 осуществляются:

при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

при отсутствии в медицинской организации профиля, необходимого для оказания медицинской помощи, а также диагностического оборудования, необходимого для оказания медицинской помощи, осуществляется транспортировка больных по медицинским показаниям в другую медицинскую организацию для оказания медицинской помощи соответствующего профиля и проведения необходимых диагностических мероприятий;

в случае необходимости (по медицинским показаниям) транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

8.9. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация проводится в медицинских организациях области для следующих групп населения:

работающего населения;
неработающего населения;

обучающихся в образовательных организациях по очной форме на бюджетной основе.

Диспансеризация указанных групп населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация детского населения проводится:

пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в патронатную или приемную семью.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды (от периода новорожденности до 17 лет) в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей. В соответствии с Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в каждом возрастном периоде проводятся осмотры определенным перечнем врачей-специалистов, а также дополнительные лабораторные, функциональные и иные исследования.

Диспансеризация взрослого населения проводится в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее - хронические неинфекционные заболевания), основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профи-

лактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин, проходят диспансеризацию ежегодно.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи.

8.10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы.

Возмещение расходов медицинским организациям государственной и частной систем здравоохранения Амурской области, связанное с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется по тарифам, установленным тарифным соглашением между министерством здравоохранения Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзах медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Амурской области, и способами оплаты, принятыми на территории Амурской области.

Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме, включается в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

Возмещение расходов за медицинскую помощь незастрахованным лицам в экстренной форме медицинским организациям частной системы здравоохранения осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми медицинскими организациями частной системы здравоохранения и государственными учреждениями здравоохранения Амурской области.

Медицинские организации частной системы здравоохранения до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в государственные учреждения здравоохранения Амурской области следующие сведения (далее – Сведения):

количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую по-

мощь в экстренной форме;
 вид оказанной медицинской помощи;
 диагноз в соответствии с МКБ-10;
 дату начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;
 объем оказанной медицинской помощи;
 профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Государственное учреждение здравоохранения Амурской области в течение 5 дней с момента получения Сведений направляет в министерство здравоохранения Амурской области заявку на финансирование с подтверждающими документами.

Министерство здравоохранения Амурской области за счет средств областного бюджета осуществляет финансирование государственного учреждения здравоохранения Амурской области в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

8.11. 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.

Обеспечение медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами (далее – медицинские изделия и лекарственные препараты) в рамках оказания паллиативной медицинской помощи осуществляется по месту нахождения пациента в соответствии с Положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 № 372н, на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации (далее – врачебная комиссия).

Медицинская карта пациента с результатами обследований передается (направляется) лечащим врачом пациента на рассмотрение врачебной комиссии.

Врачебная комиссия принимает решение о необходимости обеспечения пациента медицинскими изделиями и (или) лекарственными препаратами.

Врачебная комиссия утверждает индивидуальный перечень применения пациентом медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов (далее – Перечень) с указанием их наименования, количества и кратности применения.

Внесение изменений в Перечень осуществляется врачебной комиссией в случае необходимости корректировки схемы лечения пациента на основании представленных (направленных) лечащим врачом пациента документов.

Документальный учет медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов ведется лечащим врачом пациента в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у).

Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – Медицинская организация), обеспечивает пациента медицинскими изделиями и (или) лекарственными препаратами.

Представляемое медицинское изделие многократного использования передается пациенту в безвозмездное пользование и не подлежит отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению. По истечении установленного врачебной комиссией срока, на который выдано медицинское изделие, оно подлежат возврату по месту его выдачи. Передача медицинского изделия многократного использования другому пациенту осуществляется только после его обработки в соответствии с документами, регламентирующими данную процедуру.

Решение о плановой (внеплановой) замене медицинского изделия многократного использования и отправке его в ремонт принимается специалистами, обслуживающими медицинскую технику в Медицинской организации. При отсутствии возможности незамедлительной замены медицинского изделия многократного использования на период его ремонта пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, для проведения респираторной поддержки до момента замены такого изделия.

С целью обеспечения долгосрочной работы медицинского изделия многократного использования Медицинская организация проводит необходимое обучение пациента, его родственников и (или) других лиц, осуществляющих уход за пациентом на дому, о чем в медицинской карте пациента проставляется подпись обучаемых.

Электронный учет пациентов, нуждающихся в медицинских изделиях и (или) лекарственных препаратах, а также информация о выданных медицинских изделиях и (или) лекарственных препаратах (дата выдачи, наименование, количество) осуществляется в базе данных Медицинской организации (регистре больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи).

Приложение № 1
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
населению Амурской области
медицинской помощи на 2020
год и на плановый период 2021 и
2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования, и проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организа- ции	Осуществ- ляющие деятель- ность в сфере ОМС	Проводящие профилакти- ческие меди- цинские осмот- ры и диспансе- ризацию
1	2	3	4
1	Государственное автономное учрежде- ние здравоохранения Амурской области (далее – ГАУЗ АО) «Амурская областная клиническая больница»	+	+
2	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	+	
3	ГАУЗ АО «Амурская областная инфек- ционная больница»	+	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области (да- лее - ГБУЗ АО) «Амурский областной кожно-венерологический диспансер»	+	
5	ГАУЗ АО «Амурский областной онколо- гический диспансер»	+	
6	ГБУЗ АО «Амурская областная стомато- логическая поликлиника»	+	
7	ГБУЗ АО «Амурский областной детский центр медицинской реабилитации «На- дежда»	+	
8	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	+	

1	2	3	4
9	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	+	+
10	ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения»	+	
11	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1» г.Благовещенск	+	+
12	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2» г.Благовещенск	+	+
13	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» г.Благовещенск	+	+
14	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4» г.Благовещенск	+	+
15	ГАУЗ АО «Стоматологическая поликлиника г.Благовещенска»	+	
16	ГБУЗ АО «Станция скорой медицинской помощи г.Благовещенска»	+	
17	ГБУЗ АО «Архаринская больница»	+	+
18	ГАУЗ АО «Белогорская больница»	+	+
19	ГБУЗ АО «Бурейская больница»	+	+
20	ГБУЗ АО «Завитинская больница»	+	+
21	ГБУЗ АО «Зейская больница им. Б.Е.Смирнова»	+	+
22	ГБУЗ АО «Зейская стоматологическая поликлиника»	+	
23	ГАУЗ АО «Ивановская больница»	+	+
24	ГАУЗ АО «Константиновская больница»	+	+
25	ГБУЗ АО «Магдагачинская больница»	+	+
26	ГБУЗ АО «Мазановская больница»	+	+
27	ГАУЗ АО «Михайловская больница»	+	+
28	ГБУЗ АО «Октябрьская больница»	+	+
29	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (п.г.т.) Прогресс»	+	+
30	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	+	+
31	ГБУЗ АО «Ромненская больница»	+	+
32	ГБУЗ АО «Свободненская больница»	+	+
33	ГБУЗ АО «Свободненская городская по- ликлиника»	+	+
34	ГБУЗ АО «Селемджинская больница»	+	+
35	ГБУЗ АО «Серышевская больница»	+	+
36	ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	+	+
37	ГАУЗ АО «Тамбовская больница»	+	+

1	2	3	4
38	ГАУЗ АО «Тындинская больница»	+	+
39	ГБУЗ АО «Тындинская стоматологическая поликлиника»	+	
40	ГБУЗ АО «Шимановская больница»	+	+
41	ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер»		
42	ГБУЗ АО «Амурская областная психиатрическая больница»		
43	ГБУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»		
44	ГБУЗ АО «Амурский областной центр медицинской профилактики»		
45	ГАУЗ АО «Амурский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»		
46	ГБУЗ АО «Амурская областная станция переливания крови»		
47	ГБУЗ АО «Амурское бюро судебно-медицинской экспертизы»		
48	ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»		
49	ГАУЗ АО «Амурский областной санаторий «Василек»		
50	ГБУЗ АО «Дом ребенка специализированный»		
51	Государственное казенное учреждение здравоохранения Амурской области «Амурский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
52	Федеральное государственное казенное учреждение «411 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	
53	Свободненская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
54	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государст-	+	+

1	2	3	4
	венная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации		
55	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Амурской области»	+	+
56	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»	+	
57	Медико-санитарная часть космодрома «Восточный» Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
58	Частное учреждение здравоохранения (далее – ЧУЗ) «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Белогорск»	+	+
59	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» посёлка городского типа Магдагачи»	+	+
60	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Сковородино»	+	+
61	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Шимановск»	+	+
62	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Завитинск»	+	+
63	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» поселка городского типа Ерофей Павлович»	+	+
64	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» поселка городского типа Февральск»	+	+
65	Негосударственное учреждение здравоохранения (далее – НУЗ) «Узловая больница на станции Юктали открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	+
66	НУЗ «Отделенческая больница на станции Тында открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	+
67	ООО «АмурМед»	+	
68	ООО «Неомед»	+	

1	2	3	4
69	НП «Лечебно-диагностический комплекс «Белая Роза»	+	
70	ООО «Здоровье»	+	
71	ООО «Эндоскопическая хирургия»	+	
72	ООО «МЕДИЦИНСКАЯ ЛИНИЯ МИЦАР»	+	
73	ООО «Нефролайн-Амур»	+	
74	ООО «КЛИНИКА МЕДЛАЙН-ПРЕМЬЕР»	+	
75	ООО «Клиника СЕРДЦА»	+	
76	ООО «АмурМЭТ»	+	
77	ООО «М-ЛАЙН»	+	
78	ООО «Б.БраунАвитумРуссланд Клиникс»	+	
79	ООО «КТ-ЦЕНТР»	+	
80	ООО «Амурский МедХолдинг»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, из них:		80	
Медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		69	
Медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		41	

Приложение № 2
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
населению Амурской области
медицинской помощи на 2020
год и на плановый период 2021 и
2022 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
Критерии качества медицинской помощи				
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	53,0	53,5	53,5
городского населения		53,5	54,0	54,0
сельского населения		50,5	51,0	51,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	512,7	478,2	432,3
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте		38,1	38,0	37,9
Материнская смертность	Процент	16,7	16,7	16,7
Младенческая смертность, в том числе:		16,7	16,7	16,7
в городской местности	На 1000 человек, родившихся живыми	4,8	4,7	4,6
в сельской местности		4,6	4,5	4,4
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года		5,2	5,1	5,0
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	На 1000 родившихся живыми	25,0	24,8	24,8
Смертность населения, в том числе:		6,2	6,2	6,1
	Число умерших на 1000 человек	11,8	11,5	11,2

1	2	3	4	5
городского населения	населения	11,5	11,3	11,0
сельского населения		12,3	12,1	12,1
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	Процент	19,5	19,3	19,0
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	На 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	60,0	59,0	57,0
Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	Процент	17,8	17,6	17,3
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	Процент	2,1	2,2	2,3
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	Процент	1,2	1,2	1,3
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	Процент	10,0	15,0	18,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями	Процент	56	56,5	57,0

1	2	3	4	5
ниями, 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	Процент	57,0	58,0	59,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	Процент	100	100	100
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	Процент	24,5	25,0	25,2
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Процент	50,0	55,0	60,0
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	Процент	0,2	0,2	0,2
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализиро-	Процент	14,5	14,6	15,8

1	2	3	4	5
ванных пациентов с инфарктом миокарда				
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	Процент	42,5	50,0	50,5
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	Процент	18,0	20,0	21,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Процент	27,0	30,0	35,0
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	Процент	38,5	39,5	40,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с ост-	Процент	5,0	5,5	5,8

1	2	3	4	5
рым 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	Процент	5,0	5,5	98,7
Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Процент	97,5	98,0	100,0
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	Процент	100	100	100
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		110	105	100
Критерии доступности медицинской помощи				
Обеспеченность населения врачами, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	41,0	41,0	41,0
городское население		53,0	52,0	50,0
сельское население		21,0	22,0	24,0
в том числе:				
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбу-	На 10 тыс. человек населения, включая город-	23,5	23,8	24,0

1	2	3	4	5
латорных условиях, включая:				
городское население	свое и сельское население	28,7	28,9	28,9
сельское население		13,3	13,6	13,8
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, включая:		19,2	19,1	19,0
городское население	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	27,4	27,3	27,2
сельское население		3,15	3,2	3,3
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая:		94,5	94,5	94,5
городское население	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	113,0	113,0	113,0
сельское население		57,0	57,0	57,0
в том числе:				
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая:		46,4	46,5	46,6
городское население	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	51,6	51,7	51,7
сельское население		36,9	37,0	37,1
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая:		45,7	45,8	45,8
городское население	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	62,1	62,0	62,0
сельское население		12,8	13,0	13,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	Процент	8,4	8,4	8,5
Для расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	Процент	2,1	2,2	2,3
Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	Процент	63,0	63,0	63,0
Доля охвата профилактиче-	Процент	28,5	30,0	32,0

1	2	3	4	5
скими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:				
проживающих в городской местности		15,5	16,0	17
проживающих в сельской местности		13,0	14,0	15
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	95,2	95,5	95,8
проживающих в городской местности	Процент	96,2	96,8	97,0
проживающих в сельской местности	Процент	93,8	94,0	93,1
Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	Процент	27	33	39
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 ОМС	Процент	0,7	0,7	0,7
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1000 человек сельского населения	258,5	258,0	258,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-	Процент	21,9	21,8	20,0

1	2	3	4	5
акушерских пунктов и фельдшерских пунктов				
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Процент	40,0	45,0	50,0
Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	Человек	3600	3700	4300
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	Человек	4	7	5
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	Процент	63	65	68

Приложение № 3
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	2020 год		Плановый период	
		утвержденная стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	2021 год	2022 год	стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	18 756 996,3	23 521,4	18 919 861,0	23 750,6
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	4 001 029,2	5 044,2	3 270 705,9	4 154,9
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	14 755 967,1	18 477,2	15 649 155,1	19 595,7
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	14 755 967,1	18 477,2	15 649 155,1	19 595,7
I.I. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	14 755 967,1	18 477,2	15 649 155,1	19 595,7
I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части	06				
					8
					25 002,2
					4 333,6
					20 668,6

	1	2	3	4	5	6	7	8
базовой программы ОМС								
1.3. Прочие поступления	07							
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10							

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (сторки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

	2020 год		2021 год		2022 год	
	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Справочно						
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	121 751,0	152,50	121 751,0	152,50	121 751,0	152,50

Приложение № 4
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2020 год

Но- мер стро- ки	Единица измере- ния	Объем медицин- ской помо- щи в расчете на 1 жителя (норматив объемов представ- ления меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 застра- хованное лицо)	Стоймость единицы медицин- ской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема пре- доставления медицин- ской помощи)	Получевые норма- тивы финансирова- ния Территориаль- ной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				руб.	тыс. руб.	
Виды и условия оказания медицинской помощи						
1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:				5 044,2	X	4 001 029,2 X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	Вызов	0,00951	1636,5	15,5 X	12 344,8 X X
<i>Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	Вызов	0,009	1 229,4	11,1 X	8 776,4 X X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Скорая медицинская помощь при санитарно-санитарной эвакуации</i>									
04	0,00051	8 821,1	4,4	X					
05	0,73	636,9	494,94	X					
06	0,01	X	X	X					
07	0,00085	572,5	7,87						
08	0,0015	2 862,9	4,29	X					
09	0,144	1 846,8	265,94	X					
<i>Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>									
10					X				
11					X				
12	0,0146	109 255,9	1 595,13	X					
13					X				
14	0,004	18 862,9	75,4	X					
15					X				
16	0,092	2 925,02	269,10	X					
<i>Паллиативная медицинская помощь в стационарных</i>									
04	0,00051	8 821,1	4,4	X					
05	0,73	636,9	494,94	X					
06	0,01	X	X	X					
07	0,00085	572,5	7,87						
08	0,0015	2 862,9	4,29	X					
09	0,144	1 846,8	265,94	X					
10					X				
11					X				
12	0,0146	109 255,9	1 595,13	X					
13					X				
14	0,004	18 862,9	75,4	X					
15					X				
16	0,092	2 925,02	269,10	X					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ными бригадами ***								
35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***		X		X		X		
		посещение по неотложной ме- дицинской	0,54	926,5	X	500,3	X	399 545,7	X	
30.4+35.5	22.5	помощи	1,770	2 076,7	X	3 675,7	X	2 935 434,9	X	
30.5+35.6	22.6	обращение	0,0275	5 193,0	X	142,8	X	114 048,7	X	
30.5.1+35.6.1	22.6.1	KT	0,0119	5 864,9	X	69,8	X	55 734,1	X	
30.5.2+35.6.2	22.6.2	MРТ	0,1125	939,6		105,7		84 416,5	X	
30.5.3+35.6.3		УЗИ сердечно- сосудистой сис- темы								
22.6.3										
30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	1 291,8	X	61,6	X	49 208,5	X	
30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно- генетическое	0,0007	22 005,0	X	15,4	X	12 300,8	X	
30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	843,7	X	42,3	X	33 756,4	X	
		случай госпита- лизации	0,17671	50 968,7	X	9 006,7	X	7 192 747,0	X	
		медицинская помощь в стационар- ных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:								
		медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	госпитализации	0,01001	147 945,3	X	1 480,9	X	
		медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	госпитализации	0,005	52 986,3	X	264,9	X	
		высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	госпитализации			X		X	
		медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай	лечения	0,06296	30 032,3	X	1 890,8	X
		медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай	лечения	0,006941	113 895,4	X	790,5	X
		При энтаэроторальном отводогорении	24.2	случай		0,000492	174 152,7	X	85,7	X
		(право строке 38)	25	койко-день						X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты на ведение дела СМО	26		X	X			162,0	X	129 398,7	X
Иные расходы (равно строке 39)	27		X	X				X		X
Из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X			18 315,2	X	14 626 568,4	
Скорая медицинская помощь	29	Вызов	0,29	3 565,9	X	1 034,1	X	825 830,4	X	
30.1 комплексное посещение для про-ведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	2 616,7	X		663,3	X	529 746,1	X		
30.2 комплексное посещение для про-ведения диспансеризации	0,181	3 008,0	X		544,5	X	434 793,9	X		
30.3 посещение с иными целями	2,4955	400,6	X		999,8	X	798 445,3	X		
30.4 посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	926,5	X		500,3	X	399 545,7	X		
30.5 обращение	1,770	2 076,7	X		3 675,7	X	2 935 434,9	X		
30.5.1 КТ	0,0275	5 193,0	X		142,8	X	114 048,7	X		
30.5.2 MPT	0,0119	5 864,9	X		69,8	X	55 734,1	X		
30.5.3 УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	939,6				X		X		
					105,7		84 416,5			
30.5.4 эндоскопическое диагностическое	0,0477	1 291,8			61,6	X	49 208,5	X		
30.5.5 молекулярно-генетическое	0,0007	22 005,0			15,4	X	12 300,8	X		
30.5.6 гистологическое	0,0501	843,7			42,3	X	33 756,4	X		
					9 006,7	X	7 192 747,0	X		
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	госпитализации	0,17671	50 968,7	X					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	31.1	<i>случай госпитализации</i>	0,01001	147 945,3	X	1 480,9	X	1 182 674,7	X
<i>Медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	31.2	<i>случай госпитализации</i>	0,005	52 986,3	X	264,9	X	211 574,3	X
<i>Высокотехнологичная медицинская помощь</i>	31.3	<i>случай госпитализации</i>			X		X		X
<i>Медицинская помощь в условиях дневного стационара</i>	32	<i>случай лечения</i>	0,06296	30 032,3	X	1 890,8	X	1 510 025,1	X
<i>Медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении</i>	32.1	<i>случай лечения</i>	0,006941	113 895,4	X	790,5	X	631 322,2	X
<i>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:</i>	32.2	<i>случай</i>	0,000492	174 152,7	X	85,7	X	68 442,0	X
<i>Скорая медицинская помощь</i>	33		X	X	X		X		
	34	<i>вызов</i>		X		X	X		X
	35.1	<i>комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров</i>		X		X			X
	35.2	<i>комплексное посещение для проведения диспансеризации</i>		X		X			X
	35.3	<i>посещение с иными целями</i>		X		X			X
	35.4	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи, включая</i>		X		X			X
<i>Медицинская помощь в амбулаторных условиях</i>	35.4.1	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажнымиbrigadами</i>		X					X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		включая посещение на дому выездными патронажными бригадами		X		X		X	
35.4.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	
35.5	обращение			X		X		X	
35.6	КТ			X		X		X	
35.6.1	MРТ								
35.6.2	УЗИ сердечно-сосудистой системы								
35.6.3	эндоваскулярное диагностическое								
35.6.4	молекулярно-генетическое								
35.6.5	гистологическое								
35.6.6	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
	Медицинская помощь по профилю «онкология»	36	госпитализации		X		X	X	
	Медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	стационар		X		X	X	
	Высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	стационар		X		X	X	
	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	36.3	стационар		X		X	X	
	Медицинская помощь по профилю «онкология»	37	лечения		X		X	X	
	При экстракорпоральном оплодотворении	37.1	стационар		X		X	X	
	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях**	37.2	стационар		X		X	X	
	Иные расходы	38	ко́йко-день	X	X	X	X	X	
		39							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40				5 044,2	18 477,2	4 001 029,2	14 755 967,1	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта.

Приложение № 5
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год**

№ стро- ки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнова- ния областного бюджета	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,730	2,930
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблю- дения)	0,319	0,2535
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,000	0,181
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,411	2,4955
5	1) объем посещений для проведения диспансерного на- блюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0615	0,4646
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспан- серизации	0,000	0,1129
7	3) норматив посещений для паллиативной медицин- ской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,0085	0,000
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бри- гадами паллиативной медицинской помощи	0,007	0,000
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажны- ми бригадами	0,0015	0,000
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,116	1,2678
11	5) объем посещений центров здоровья	0,000	0,0464
12	6) объем посещений медицинских работников, имею- щих среднее медицинское образование, ведущих само- стоятельный прием	0,000	0,3838
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологи- ческой помощи	0,000	0,000
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, вы- дача справок и иных медицинских документов и др.)	0,225	0,220

Приложение № 6
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2020 год и плановый
период 2021 и 2022 годов

Территориальный перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты			Лекарственные формы
	1	2	3	
Пищеварительный тракт и обмен веществ				
Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин			Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы протонного насоса	Фамотидин			Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Омепразол			Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эзомепразол			Капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3
Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой Папаверин и его производные	Висмута трикарбидицитрат Мебеверин Платифиллин Дротаверин Атропин	Пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой Раствор для подкожного введения; таблетки Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли глазные Таблетки
Алкалоиды белладонны, третичные амины Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта Блокаторы серотониновых 5НГЗ-рецепторов	Метоклопрамид Ондансетрон	Сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; сусспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Анаболические стероиды Производные эстрена Аминокислоты и их производные	Нандролон Адемегионин	Таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ферментные препараты	Агалсидаза альфа Агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
	Велаглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Имиглюкоцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Талиглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицеризиновая кислота Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Капсулы Раствор для инфузий
Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	Сеннозиды А и В	Таблетки;
	Лактулоза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Макрогол	Сироп
		Порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Оsmотические слабительные средства	Смектидиоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Адсорбирующие кишечные препараты другие	Лоперамид	Капсулы; таблетки;
Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		таблетки для рассасывания; таблетки жевательные

1	2	3
Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суппозитории ректальные; супспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Капсулы;
Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерибифидум	Лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой Капсулы
Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустаг Нитизинон Сапроптерин	Капсулы Капсулы Таблетки диспергируемые

1	2	3
	Тиоктовая кислота	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; рассвтор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
Препараты для лечения сахарного диабета		
Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глутазин Инсулин лизпро Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций
Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) Инсулин аспарт двухфазный Инсулин дегludeк + инсулин аспарт Инсулин лизпро двухфазный Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин гларгин Инсулин дегludeк Инсулин детемир Инсулин гларгин + ликсисенагид	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения

1	2	3
Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
	Гликлазид	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением;
		таблетки с пролонгированным высвобождением
Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вилдаглиптин	Таблетки
	Гозоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения

1	2	3
	Репаглинид	Таблетки
	Эмпаглифлоzin	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Витамины	
Витамин А и D, включая их комбинации		
Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Витамин D и его аналоги	Альфафакальцидол	Капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
	Кальцитриол	Капсулы
	Колекальциферол	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
Витамин B₁ и его комбинации с витаминами B₆ и B₁₂	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота (витамин C)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
		Минеральные добавки

1	2	3
Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
Другие минеральные добавки		
Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кровь и система кроветворения		
Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
Группа гепарина	Гепарин натрияпемекролимус	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		Раствор для подкожного введения
	Парнапарин	Раствор для инъекций;
	Эноксаларин натрия	раствор для подкожного введения
	Клопидопрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ферментные препараты	Алтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Проурокиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатранэхексилат	Капсулы
Прямые ингибиторы фактора Xa	Аликсабан Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Витамин K и другие гемостатики		
Витамин K	Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения

1	2	3
Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулантный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Мороктог альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Симоктог альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Эпнаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Аминокислоты	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

	1	2	3
Местные гемостатики			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Другие системные гемостатики		Фибриноген + тромбин Ромиплостим	Губка Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромболаг Этамзилаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
Пероральные препараты трехвалентного железа		Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
Парентеральные препараты трехвалентного железа		Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		Цианокобаламин Фолиевая кислота	Раствор для инъекций Таблетки;
Другие антianемические препараты		Дарбэзотин альфа Метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	Раствор для инъекций Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпoэтин альфа Эпoэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Кровезаменители и препараты плазмы крови		Альбумин человека	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
			Раствор для инфузий

1	2	3
Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий
Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный
Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Растворы электролитов	Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения
	Натрия хлорид	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Сердечно-сосудистая система		
Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
Антиаритмические препараты, класс IА	Прокарнамид	Таблетки
Антиаритмические препараты, класс IВ	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антиаритмические препараты, класс II	Амиодарон	Таблетки
Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитингидробромид	Таблетки
Адренергические и дофаминергические средства	Норэpineфрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фенилэфрин	Раствор для инъекций

	1	2	3
Другие кардиотонические средства		Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Органические нитраты		Изосорбидадинитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбидамононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированным действием; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Нитроглицерин	Аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные, таблетки сублингвальные
Простагландины		Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Другие препараты для лечения заболеваний сердца		Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мельдоний	Капсулы
Метилдопа		Метилдопа	Таблетки

1	2	3
Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Таблетки
Моксонидин	Моксонидин Уралидил Амбризантан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы пролонгированного действия
Альфа-адреноблокаторы	Бозентан Мацитентан Риоцитутат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антиипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиазиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
Сульфонамиды		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, по- крытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
Анtagонисты альдостерона	Стиронолактон	Капсулы; таблетки
Периферические вазодилататоры, производные	Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для

1	2	3
пурина	<p>внутривенного и внутриартериального введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутриартериального введения и внутривенного введения;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>раствор для инъекций</p>	
Неселективные бета-адреноблокаторы	<p>Пропранолол Соталол</p> <p>Атенолол</p> <p>Бисопролол</p> <p>Метопролол</p>	<p>Таблетки</p> <p>Таблетки</p> <p>Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для внутривенного введения;</p> <p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
Селективные бета-адреноблокаторы		
Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки,

1	2	3
Производные дигидропиридина		
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки;
	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	Раствор для инфузий; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
Производные фенилалкиламина		

1	2	3
Ингибиторы АПФ	<p>Каптоприл Лизиноприл Периндоприл</p> <p>Эналаприл</p> <p>Лозартан</p> <p>Валсартан+сакубутрил</p> <p>Аторвастатин</p> <p>Симвастатин</p> <p>Фенофibrат</p> <p>Алирокумаб Эволокумаб</p>	<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>Таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки</p> <p>Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p>
Антагонисты антиогензина II		
Антигенины антиогензина II в комбинации с другими средствами		
Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		
Фибраты		
Другие гиполипидемические средства		
Дерматологические препараты		
Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3
Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиме- токсин + тримекайн + хлорамфеникол Мометазон	Мазь для наружного применения
Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
Биуаниды и амиидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид Калия перманганат Этанол	Раствор для местного и наружного применения Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

1	2	3
Препараты для лечения дерматита, кроме глюокортикоидов	Пимекролимус	Крем для наружного применения
Мочеполовая система и половые гормоны		
Антибактериальные препараты	Нагамицин	Суппозитории вагинальные
Производные имидазола	Клотrimазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Алкалоиды спорыни	Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Простагландины	Динопростон	Гель интраэрвикальный
	Мизопростол	Таблетки
Адреномиметики, токолитические средства	Гексокреналин	Таблетки
Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
	Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
	Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3
Синтетические стимуляторы овуляции	Фоллитропин альфа + лутротин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Антиандрогены	Кломифен	Таблетки
Средства для лечения учащенного мочеиспускания и задержания мочи	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный, таблетки
Альфа-адреноблокаторы	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой высвобождением, покрытые оболочкой
	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Доксазозин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулизин	Капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия, высвобождением; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Финастерида	

	1	2	3
Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
Соматролин и его агонисты	Соматролин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат;	
Соматостатин и аналоги	Окситоцин	Раствор для инъекций и местного применения	
	Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия	
	Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	
Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Пасиреотид	Раствор для подкожного введения	
Минералокортикоиды	Ганиреликс	Раствор для подкожного введения	
	Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Флудрокортизон	Таблетки	

Глюкокортикоиды	1	2	3
	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения	
Гидрокортизон		Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, мазь глазная, мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки, эмulsionия для наружного применения	
Дексаметазон		Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
Метипреднизолон		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
Преднизолон		Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки	
Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки;	
Препараты йода	Калий йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки жевательные;	

1	2	3
Гормоны поджелудочной железы, расщепляющие гликоген	Глюкагон Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид Кальцитонин	Раствор для подкожного введения
Препараты кальцитонина	Парикальцитол Цинакалцет Этелкальцитид	Раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный Капсулы; раствор для внутривенного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного введения
Противомикробные препараты системного действия		
Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; таблетки;
Амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки диспергируемые Таблетки;
Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
	Ампициллин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензии для приема внутрь; таблетки
Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатинабензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для

1	2	3
		внутримышечного введения пролонгированного действия
Феноксиметилпенициillin	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	Таблетки
Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		
Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
	Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
Цефалоспорины 2-го поколения		порошок для приготовления раствора для

1	2	3
Цефалоспорины 3-го поколения	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	<p>внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Цефтазидим	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
Цефтриаксон	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>	<p>Суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
Ко-тримоксазол	<p>Азитромицин</p>	<p>Капсулы;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);</p> <p>порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p>
Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные		
Макролиды		

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Джозамицин	Таблетки диспергируемые;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	капсулы;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия;
		покрытые оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия,
		покрытые пленочной оболочкой
Линкозамиды		Капсулы
Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные
	Тобрамицин	Капли глазные;
		капсулы с порошком для ингаляций;
Фторхинолоны	Гатифлоксацин	Мазь глазная, раствор для ингаляций
	Левофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ломефлоксацин	Капли глазные;
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Моксифлоксацин	Капли глазные;
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Капли глазные;
		мазь глазная;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;	
	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
Прочие антибактериальные препараты		Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линезолид		Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тедизолид		Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антбиотики	Нистагин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные триазола	Вориконазол	
	Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противогутеркулезные препараты		
Аминоасалициловая кислота и ее производные	Аминоасалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой

	1	2	3
Антибиотики			
	Рифабутин	Капсулы	оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Гидразиды	Рифампицин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;	
	Циклосерин	Капсулы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные тиокарбамида	Изониазид	Таблетки	
	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой;	
	Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	Таблетки	
	Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	Теризидон	Капсулы	
	Тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;	
Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этам-	таблетки диспергируемые;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3
	бутол	
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Изониазид + этамбутол	Таблетки	
Ломефлоксацин + пиразинамид + противонамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Дапсон	Таблетки	
Противовирусные препараты системного действия		
Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;
	Даклагасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дасабувир+омбитасвир+паритапревир+ритонавир	Таблетки набор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глекапревир + либрентгасвир		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганицикловир		
Ганцикловир		
Рибавирин		
Софосбувир		

1	2	3
Ингибиторы ВИЧ-протеаз		Капсулы
	Атазанавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нарлапревир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ритонавир	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Саквинавир	Капсулы
	Симепревир	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фосампренавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
Нуклеозиды и нуклеогиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
	Зидовудин	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ламивудин	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ставудин	Капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фосфазид	Таблетки
	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	Суспензия для приема внутрь; таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этравирин	Таблетки
	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Элсульфавирин	
	Осельтамивир	Капсулы
		Капсулы;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
	Кагоцел	Таблетки
	Гразопревир + элбасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	Таблетки жевательные;
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Энфувиргид	Капсулы;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Абакавир + ламивудин + зидовудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь;
	Рилптивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Анатоксин дифтерийный	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	

1	2	3
	Анатоксин столбнячный	
	Анти毒素 яда гадюки обыкновенной	
	Сыворотка противоботулиническая	
	Сыворотка противогантрепозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
	Сыворотка противодифтерийная	
	Сыворотка противостолбнячная	
	Иммуноглобулин человека нормальный	
Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин антигрибакский	
Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	
	Иммуноглобулин человека антирезус RHО(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
	Паливизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
Аналоги азотистого ин prита	Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой;
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

1	2	3
Алкилсульфонаты	Бусульфан Ломустин	введения; таблетки, покрытые оболочкой;
Производные нитрозомочевины	Дакарбазин Темозоломид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой Галетки, покрытые оболочкой
Другие алкилирующие средства	Метотрексат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Капсулы;
Аналоги фолиевой кислоты		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций; таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Ралтилрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Инфузий
Аналоги пурина	Меркаптопурин Неларабин	Таблетки Раствор для инфузий
	Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
Аналоги пиримидина	Азацитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Алкалоиды барвинка и их аналоги		
	Винblastин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Винкристин	Раствор для внутривенного введения
	Винорелбин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Этопозид	Капсулы
Производные подофилотоксина		Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Таксаны	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пакситаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Даунорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Антрациклины и родственные соединения		Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпирного введения; раствор для внутривенного и внутривыпирного введения
	Идарубицин	Капсулы
	Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривыпирального

1	2	3
		введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпирубин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримолостного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения	
Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
Препараты платины	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы
Моноклональные антитела	Атезолизумаб Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Брентуксимабведотин Ниволумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
	Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пергузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ригуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	Трастузумабэтандин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ингибиторы протеинкиназы	Цетуксимаб	Раствор для инфузий
	Афагтиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Алектиниб	Капсулы
	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дабрафениб	Капсулы
	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибрутиниб	Капсулы
	Йматиниб	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кризотиниб	Капсулы

1	2	3
	Нилотиниб	Капсулы
	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ленватиниб	Капсулы
	Нинтеданиб	Капсулы мягкие
	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Регорafenиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рибодикилиб	Таблетки
	Руксолитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сорафениб	Капсулы
	Сунитиниб	Капсулы
	Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Церитиниб	Капсулы
	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Афлиберцепт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
	Бортизомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Висмодегиб	Капсулы
	Гидроксикарбамид	Капсулы
	Иксазомиб	Капсулы
	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Прочие противоопухолевые препараты		

1	2	3
	Карфилизомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Митотан	Таблетки
	Прокарбазин	Капсулы
	Третиноин	Капсулы
	Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения; таблетки
	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Гозерелин	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии

1	2	3
Антиэстрогены		для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, раствор для подкожного введения
Тамоксифен		Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутримышечного введения
Фулвестрант		Раствор для внутримышечного введения
Антиандрогены		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; Капсулы
Бикалутамид		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флутамид		Капсулы
Энзалутамид		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы ароматазы		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие антагонисты гормонов и родственные соединения		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Иммуностимуляторы		
Колониестимулирующие факторы	Филпрастим Эмпэгфилпрастим	Раствор для внутривенного и подкожного введения; Раствор для подкожного введения
Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для

1		
2		<p>интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконтактивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
3		<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		<p>Интерферон бета-1а</p>
		<p>Интерферон бета-1б</p>
		<p>Интерферон гамма</p>
		<p>Пэгингтерферон альфа-2а</p>
		<p>Пэгингтерферон альфа-2б</p>

1	2	3
	Цепэгинтерферон альфа-2б Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
	Азоксимера бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
Другие иммуностимуляторы	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ Глатирамера ацетат Глутамил-цистеинил-глицин динатрия Метглюминаакридонацетат	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для инъекций Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой
	Тилорон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Иммунодепрессанты		
Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт Апремиласт Белимумаб Баризитинib Ведолизумаб Иммуноглобулин антитимоцитарный	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для

1	2	3
		инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Капсулы;
Миксфеноламофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Окрелизумаб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Капсулы
Гофацитиниб		
Финголимод		
Эверолимус	Таблетки;	таблетки диспергируемые
Адалимумаб	Раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения
Альфа)		
Гопимумаб	Раствор для подкожного введения	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
Инфликсимаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цертолизумабапэнгол	Раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения
Этанерцепт		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
Ингибиторы интегрлейкина		раствор для подкожного введения
Канакинумаб		Лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3
		подкожного введения
Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
	раствор для подкожного введения	
Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
	раствор для подкожного введения	
Устекинумаб	Раствор для подкожного введения	
Ингибиторы кальцинеурина	Такролимус	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
	Циклоспорин	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
	Леналидомид	Капсулы
	Пирфенидон	Капсулы
	Костно-мышечная система	
	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	
	Диклофенак	Капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорасторимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорасторимой оболочкой, пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пленочного действия, покрытые

1	2	3
		кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		Кеторолак Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
Оксикамы	Лорноксикам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лизофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Декскетогропрен	Гель для наружного применения;
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;
Производные пропионовой кислоты		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные;
		суппозитории ректальные (для детей); сuspензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия, покрытие оболочкой
Кетопрофен		Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие четвертичные аммониевые соединения	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения
Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулиннический токсин типа А	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Ботулиннический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфекций
Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интракраниального введения; таблетки
	Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллогутуринол	Таблетки
Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки;

1	2	3
	Золедроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	Раствор для подкожного введения
	Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Нервная система		
Галогенированные углеводороды	Галотан	Жидкость для ингаляций
Опиоидные анальгетики	Севофтран	Жидкость для ингаляций
Другие препараты для общей анестезии	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
	Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Эфиры аминобензойной кислоты	Прокайн	Раствор для инъекций
Амиды	Левобупивакайн	Раствор для инъекций
	Ропивакайн	Раствор для инъекций
Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Производные фенилтиоперицина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
Производные орипавина	Бупренорфин	Пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
Другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксисэтилтиоперидин Тапенгадол Трамадол	Таблетки защечные Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалicyловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Анилиды	Парацетамол	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сиrop; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);

	1	2	3
Барбитураты и их производные			сuspензия для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные гиданттоина		Бензобарбитал Фенобарбитал	Таблетки; таблетки (для детей)
Производные сукринимида		Фенитоин	Таблетки
Производные бензодиазепина		Этосуксимид	Капсулы
Производные карбоксамида		Клоназепам	Таблетки
		Карбамазепин	Сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные жирных кислот		Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки;

1	2	3
Другие противоэпилептические препараты	<p>Бриварацетам</p> <p>Лакосамид</p> <p>Леветирацетам</p> <p>Прегабалин</p> <p>Перампанел</p> <p>Топирамат</p>	<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгируанным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Третичные амины		
Допа и ее производные		
Производные адамантана		
Агонисты дофаминовых рецепторов		

1	2	3
Алифатические производные фенотиазина	Прамипексол Левомепромазин Хлорпромазин	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия Таблетки, покрытые оболочкой Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой
Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой Капсулы;
Пиперидиновые производные фенотиазина	Перциазин	раствор для приема внутрь
Производные бутирофенона	Тиоридазин Галоперидол	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
Производные индола Производные тioxантена	Сертиндол Зуклонентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Флуупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
Бензамиды	Кветиапин Оланzapин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы;
	Сультирид	

	1	2	3
Другие антипсихотические средства			раствор для приема внутрь; таблетки;
	Палиперидон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Карипразин	Капсулы
	Рисперидон		Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой;
		Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
		Дизазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой Таблетки
		Оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой Таблетки,
		Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
		Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Таблетки
		Нитразепам	Таблетки
Производные бензодиазепина			
Производные дифенилметана	Зопиклон		таблетки, покрытые оболочкой;
Производные бензодиазепина		Амитриptyлин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы пролонгированного действия;
Бензодиазепиноподобные средства			
Неселективные ингибиторы обратного захвата			

1	2	3
МОНОАМИНОВ		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	Драже;	
Кломипрамин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия,
		покрытые пленочной оболочкой
Селективные ингибиторы обратного захвата		Капли для приема внутрь;
серотонина		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертралин		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуоксетин		Капсулы;
		таблетки
Другие антидепрессанты		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным
		высвобождением
Производные ксантина		Раствор для подкожного введения;
		раствор для подкожного и
		субкожно-капельного введения
Пролин-глицил-пролин		Таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-		Таблетки запеченные; таблетки подъязычные
Пирацетам		Капли назальные
Полипептиды коры головного мозга скота		Лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3
Антихолинэстеразные средства	Фонтурацетам Церебролизин Цитиколин Галантамин Ривастигмин	внутримышечного введения таблетки; Раствор для инъекций Раствор для приема внутрь Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки Таблетки Капсулы;
Другие препараты для лечения деменции	Мемантин Неостигминаметилсульфат	раствор для приема внутрь Капсулы; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки Капсулы
Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Пиридостигмина бромид Холина альфосциерат Нагтрексон	Таблетки Капсулы;
Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь; капсулы;
Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Капсулы кишечнорастворимые таблетки Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3
	Тетрабеназин	Таблетки
	Этилметилгидроксипиридинасукинат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
Производные нитроимидазола	Метронидазол	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
Производные тетрагидропириимилина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмulsion для наружного применения
	Дыхательная система	
Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный;
		спрей назальный дозированный (для детей)
		Раствор для местного применения; спрей для местного применения
Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций;

1	2	3
Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	<p>Формотерол</p> <p>Беклометазон + формотерол</p>	<p>капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный</p>
Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	<p>Будесонид + формотерол</p> <p>Вилантерол+флутикозонафураол</p> <p>Мометазон + формотерол</p> <p>Салметерол + флутиказон</p> <p>Вилантерол + умеклидиния бромид</p>	<p>Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный</p> <p>Порошок для ингаляций дозированный</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный;</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p> <p>порошок для ингаляций дозированный</p> <p>Порошок для ингаляций дозированный</p>
Глюкокортикоиды	<p>Гликопиррониябромид+индакатерол</p> <p>Ипратропия бромид + фенотерол</p> <p>Олодатерол + тиотропия бромид</p> <p>Беклометазон</p>	<p>Капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций</p> <p>Раствор для ингаляций дозированный</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный; активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный;</p> <p>капли назальные;</p>

1	2	3
Антихолинергические средства	<p>Гликопиррония бромид Интратропия бромид</p> <p>Тиогротия бромид</p> <p>Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов</p> <p>Ксантины</p> <p>Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</p>	<p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>порошок для ингаляций дозированный;</p> <p>раствор для ингаляций;</p> <p>спрей назальный дозированный;</p> <p>сuspензия для ингаляций дозированная</p> <p>Капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный;</p> <p>раствор для ингаляций</p> <p>Капсулы с порошком для ингаляций;</p> <p>раствор для ингаляций</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный;</p> <p>капли глазные;</p> <p>капсулы;</p> <p>раствор для ингаляций;</p> <p>спрей назальный дозированный</p> <p>Таблетки</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>Сироп;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия,</p> <p>покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы пролонгированного действия;</p> <p>пастилки;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь и ингаляций;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки;</p>
Муколитические препараты	Амброксол	

1	2	3
		таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
Ацетилцистеин		Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки;
	Дорназа алфа	таблетки шипучие
Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для ингаляций
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Замещенные этилендиамины		
	Цетиризин	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные пищеварезина		
Другие антигистаминные средства системного действия		Сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки

	1	2	3
	Органы чувств		
Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная	
Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные	
Ингибиторы карбоангидразы	Ацегазоламид	Таблетки	
Бета-адреноблокаторы	Дорзоламид Тимолол	Капли глазные Гель глазной	
Аналоги простагландинов	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	Капли глазные	
Другие противоглаукомные препараты	Тафлуупрост	Капли глазные	
Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные	
Местные анестетики	Оксибуупрокайн	Капли глазные	
Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения	
Взаимоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные	
Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные	
Прочие препараты			
Антидоты	Димеркаптопропансульфонат натрия	Раствор для внутримышечного и подкожного введения	
	Калий-железо гексацианоферрат	Таблетки	
	Налоксон	Раствор для инъекций	
	Цинка бисвинилимидазолидицетат	Капсулы	
Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные	
Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Севеламер Кальция фолинат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и	

1	2	3
Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Месна Кетоаналоги аминокислот	Внутримышечного введения Раствор для внутривенного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб	Раствор для внутривального введения
Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрижожного введения Раствор для внутрижожного введения
Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутривертебрального введения
	Йолексол	Раствор для инъекций
	Йомепрол	Раствор для внутривосудистого введения; раствор для инъекций
	Йопромид	Раствор для инъекций
Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота Гадобутрол Гадоверсегамид	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
	Гадодиамид Гадоксетовая кислота Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения

Приложение № 7
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Амурской области
медицинской помощи на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						1	2
Абдоминальная хирургия							
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	167 693	

1	2	3	4	5	6	7
	пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции				резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия	
					резекция печени с использованием лапароскопической техники	
					резекция одного сегмента печени	
					резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция печени атипичная	
					эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
					резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	
					абляция при новообразованиях печени	
					реконструктивно-пластика операция	
					хирургическое	
					семейный аденоматоз толстой	
					хирургическое	

	1	2	3	4	5	6	7
	пластика лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	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	кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	лечение	по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал		
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров		
			ректовагинальный (ковагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки		
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища		
			мегадолихоцеклон, рециклирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппензэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза		
			болезнь Гиршпрunga, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза		
			хронический толстокишечный стаз	хирургическое	резекция ободочной кишки с		

1	2	3	4	5	6	7
			В стадии декомпенсации	лечение	аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцедо-ректального анастомоза	
			колоостома, илеостома, юноностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодистазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормоназависимая или гормонанорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия коликтомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормоназависимая или гормонанорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
						179 940
2.	Хирургическое лечение новообразований забрюшинного пространства надпочечников и гиперальостеронизм. Синдром Иценко-гиперкортицизм.	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия, открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)		
					удаление параганглиомы, открытый доступом (лапаротомия, ломботомия,	

1	2	3	4	5	6	7
			Kупинга (кортикостерома)			

1	2	3	4	5	6	7
				исследования		

1	2	3	4	5	6	7
Гастроэнтерология						
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей полости у женщин с другими органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	193 358
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, степени активности, гормонозависимых и гормонрезистентных формах, тяжелой форме целиакии	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонрезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	134 510

	1	2	3	4	5	6	7
	иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований						
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично- склерозирующими холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно- резонансную холангографию)		
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, листанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при пластиках анемиях,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным утратающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненная тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	150 034	
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммuno-спрессивную терапию с		

	1	2	3	4	5	6	7
	апластических, цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
			M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	комплексное консервативное и хирургическое лечение
			D68.8	патология гемостаза, в том числе с катартическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	

1	2	3	4	5	6	7
	E83.0, E83.1, E83.2	цитолитический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эффективные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы		
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной почной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программиная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых почечных порфирий, осложненное развитием	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	449 410	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального					

1	2	3	4	5	6	7
	воздействия на кровь у больных с порфириями		бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфириинового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия порфирий	
					Детская хирургия в период новорожденности	
8.	Реконструктивно-пластика операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Синиц трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофраго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	258 736
					Дermatovenерология	
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространеннымми 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 применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными производными витамина А	101 342
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных	

1	2	3	4	5	6	7
			проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		препаратах, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
L40.5	тяжелые распространенные формы псoriasis артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоконтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А			
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом			
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов			
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами			

1	2	3	4	5	6	7
	Lечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; реspirаторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	528 229
11.	Комплексное лечение больных с обширными	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	1 572 890

		1	2	3	4	5	6	7	
1	ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран				
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стеротаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях	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	нейрохирургия	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	162 907		
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III мозга		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации			

1	2	3	4	5	6	7
		желудочка мозга		интраоперационного ультразвукового сканирования		
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравостоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагittalной	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
				удаление опухоли с применением		

1	2	3	4	5	6	7
	добропачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		интраоперационного ультразвукового сканирования		
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хизмы, краенофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз, Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краенофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C41.0, C43.4, C44.4,	злокачественные (первичные и	хирургическое	удаление опухоли с применением двух и	

1	2	3	4	5	6	7
	основания черепа и лицевого скелета, прораставших в полость черепа	C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прораставшие в полость черепа	лечение	более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксанторанулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов	
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прораставшие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		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 газа, крестца и колпика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойд (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
		Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермойд (липом)	спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей газа, крестца и колпика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов			
		Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		Микрохирургические вмешательства при				

1	2	3	4	5	6	7
	патология сосудов головного и спинного 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	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах перебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов перебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах перебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских 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	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением аутограндилантатов (или) аллограндилантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях перебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз перебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис перебральных артерий и синусов	250 234
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные перебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	160 492
	сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном					

1	2	3	4	5	6	7
	течении заболевания у взрослых					
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черепные кисты	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черепные кисты	хирургическое лечение	ликовореошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	230 660
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых 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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	292 584

1	2	3	4	5	6	7
	материалов, погруженных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, болоткровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	160, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	396 791
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или	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	инфузционная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, додиаграфического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию),	251 399

	1	2	3	4	5	6	7
	поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				иммунологических и молекулярно-генетических исследований		
					противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга		
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1 500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и падающие-развивающих условий внешней среды под контролем динамического	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	366 797	

1	2	3	4	5	6	7
инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических и иммунологических и молекулярно-генетических исследований				терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких		
				профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы		
				хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока		
				индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга		
				крио- или лазерокоагуляция сетчатки		
				лечение с использованием метода сухой иммерсии		
					Онкология	
20.	Видеэндоскопические внутривеностные и видеоэндоскопические внутривеностные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видесассистированная	127 818

			4	5	6	7	
1	2	3	C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	<p>хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> <p>videoeэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоеэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеосистемированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеосистемированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеосистемированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеосистемированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоеэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоеэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеосистемированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей</p>			

1	2	3	4	5	6	7
				головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки,	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	эндоскопическая Nd:YAG лазерная	

1	2	3	4	5	6	7
			ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		коагуляция опухоли	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonолазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
					эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
					хирургическое лечение	
					пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	
			C22, C78.7, C24.0		хирургическое или терапевтическое лечение	
					лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеэндоскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					внутриarterиальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биизоэлектротерапия	
					хирургическое лечение	чрескожное чреспеченоочное пренизирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
						стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
						химиоэмболизация печени
					хирургическое лечение	эндоскопическая элекротокоагуляция опухоли общего желчного протока
						эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
						эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под

1	2	3	4	5	6	7
				видеоэндоскопическим контролем		
				эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока		
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока		
				чрескожное чреспечечноное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем		
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
				хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
				хирургическое лечение	чрескожное чреспечечноное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
		C23			лапароскопическая холедистэктомия с резекцией IV сегмента печенки	

1	2	3	4	5	6	7
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

стентирование при опухолях желчных
протоков

чрескожное чреспечечноное
дренирование желчных протоков с
последующим стентированием под
рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под
рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая
терапия под рентгеноскопическим
контролем

C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение			стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспечечноное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим	

1	2	3	4	5	6	7
				контролем		
				химиоэмболизация головки поджелудочной железы		
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы		
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая		
				хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)				эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндолпротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
C34, C33	ранний рак трахеи			хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
					фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндолпротерапия трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующими опухолями трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
					видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
					радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	
					злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	
					C37, C38.3, C38.2, C38.1	
					опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	
					хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
						видеоассистированное удаление опухоли средостения
					C49.3	селективная (суперсэлективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при опухолях мягких тканей грудной стенки

	1	2	3	4	5	6	7
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии			хирургическое лечение		местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением			хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
						видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
						экстирпация матки с придатками видеоЕНДОСКОПИЧЕСКАЯ	
						экстирпация матки без придатков видеоЕНДОСКОПИЧЕСКАЯ	
						лапароскопическая транспозиция яичников	
						селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
						многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>			хирургическое лечение		гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	
						экстирпация матки с придатками видеоЕНДОСКОПИЧЕСКАЯ	
						влагалищная экстирпация матки с	

1	2	3	4	5	6	7
				придатками с видеэндоскопической ассистенцией		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контраперального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермий	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия		
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение				
	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 под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии			
	локализованные и	хирургическое	селективная и суперселективная			

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	лечение	эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
C62			злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
C60			злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
C64			злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
C67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция	

1	2	3	4	5	6	7
					легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помочи"	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	внутриплевральная фотодинамическая терапия	биоэлектротерапия	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли шевры	видеоторакоскопическая плеврэктомия		
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермий			
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	абляция радиочастотная		

1	2	3	4	5	6	7
		C50, C79.8	опухоли мягких тканей	<p>новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>сепективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермий</p> <p>биозелектротерапия</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом</p>	

1	2	3	4	5	6	7			
числе у детей	C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоуздной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой	глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоуздной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное

1	2	3	4	5	6	7
					(Микрохирургическая реконструкция)	
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (Микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
C15					начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
						резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
						одномоментная эзофагэктомия (субtotальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и

1	2	3	4	5	6	7			
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдромом приводящей петли, синдромом отводящей петли, деминг-синдромом, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	циторедуктивная гастрэктомия с субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

1	2	3	4	5	6	7
					<p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная перезекция пищеводно-желудочного анастомоза</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				пиоросохраняющая резекция желудка		
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, симовидной, прямой кишки и ректосимоидного соединения с перигонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

1	2	3	4	5	6	7
				левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		
				резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия		
				резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия		
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией		
				местнораспространенные и метастатические формы первичных	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7
			и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и проктосигмоидного соединения (II - IV стадия)			

1	2	3	4	5	6	7
		кишки			вегетативной нервной системы газа	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция печени комбинированная с ангиопластикой	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекции и шастикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль щитовидной железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение				
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое	хирургическое лечение				

	1	2	3	4	5	6	7
				поражение плевры			
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей			хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом		
					резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом		
					резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом		
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией		
C43, C44	злокачественные новообразования кожи			хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники		
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом		
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		

1	2	3	4	5	6	7
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение				
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией			

1	2	3	4	5	6	7
					лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
					расширенная экстирпация культи шейки матки	
C53	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение		экстирпация матки с газовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		хирургическое лечение		экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с газовой и лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		хирургическое лечение		комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аденексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия с аденексэктомии односторонняя с	

1	2	3	4	5	6	7
					резекцией контролатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
					ампутация полового члена, двухсторонняя полиздоно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
					криодеструкция опухоли предстательной железы	
C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественного новообразования тела матки, шееки матки и яичников			хирургическое лечение		
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)			хирургическое лечение		
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0			хирургическое лечение		
C62	злокачественные новообразования яичка			хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)			хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)			хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	

1	2	3	4	5	6	7
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная аблация)		
				цистостоматизированная лимфаденэктомия с резекцией мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией		
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермиией или низкоинтенсивным лазерным излучением		
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (Г1-Т3aNxM0)	хирургическое лечение		удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение		расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение		анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие		
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов		

1	2	3	4	5	6	7
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддержающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointensивная 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 перезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointensивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	98 96
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с перезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально	терапевтическое лечение	высокointensивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		

1	2	3	4	5	6	7
			неоперабельные пациенты			
C40, C41			метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
C48, C49			злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
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	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
C61			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфореагативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у	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, C69, C71, C72, C73, C74,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	134 916

	1	2	3	4	5	6	7
1	детей. Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C75, C76, C77, C78, C79	нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминотипные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли парасменингеальной области). Высокий риск				
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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, представительной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	181 469	
		C51, C52, C53, C54, C55	интэрэпилитильные, микроЛНВИЗИВНЫЕ и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томография и (или) магнитно-		

1	2	3	4	5	6	7
			с метастазированием в параректальные или паразальные лимфоузлы	резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Радиомодификация Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C57			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Радиомодификация, Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4			Первичные и вторичные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, (1-39 Гр.). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C81, C82, C83, C84, C85			злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр.). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-	

1	2	3	4	5	6	7
				резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	230 326

1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		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 дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишечни, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	279 183

1	2	3	4	5	6	7
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	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 дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
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 туботимпанный гнойный средний отит. Хронический эпиглоттит. Антрагенный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	114 104

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
			H74.1, H74.2, H74.3, H90	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>		
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной		H81.0, H81.1, H81.2	<p>болезнь Меньера.</p> <p>Доброкачественное пароксизмальное головокружение.</p> <p>Вестибулярный нейронт. Фистула</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические</p>	68 057

1	2	3	4	5	6	7
функции				вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники		
		лабиринта				
	H81.1, H81.2	добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
	J32.3	добропачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента		
	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноуз гортани. Добропачественное новообразование гортани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальное реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
				операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим		

1	2	3	4	5	6	7
					МОНИТОРИНГОМ	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутrigлазным давлением разлитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекуэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекуэктомия, в том числе ультразвуковая факомульсификация осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы	71 480

1	2	3	4	5	6	7
				канала		
				непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
				реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
				удаление вторичной катаркты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы		
				реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
				E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией, сетчатки
				Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная,		

	1	2	3	4	5	6	7
1	интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витрооретинальной патологии различного генеза	H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	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 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 сублоксацией 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	реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, хирургическое лечение	ирридиоцислосклерэктомия при посттравматической глаукоме	
	Реконструктивно-пластикастические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,					

	1	2	3	4	5	6	7
	реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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	ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окололазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, энтропионом века, лагофтальмом, птозом века, стеноозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, спилчвой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты		
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включющие врожденные пороки	комбинированное лечение			

1	2	3	4	5	6	7
	внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластикасская хирургия при их последствиях	развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	тонкомогольная астирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	радиоэксцизия, в том числе с лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	погружная диатермоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
			H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недонашенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц,	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или парасептинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции
						диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с

1	2	3	4	5	6	7
	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	88 074
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппаратса, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии 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 сопряженного движения глаз	криокоагуляция сегчатки	криокоагуляция сегчатки	Педиатрия

1	2	3	4	5	6	7
30.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	82 843
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением горючесынных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов	

1	2	3	4	5	6	7
	системного склероза				под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
31.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миокофеолатов под контролем иммunoологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	173 607
32.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатии, кардиомиопатия, другая кардиомиопатия, рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброзмиокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноэмитрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	наследственные нефролатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстравенальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	98 718

1	2	3	4	5	6	7
	кадиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	(клапанный) стенознедостаточностью, первматический стеноз трехстворчатого клапана, первматическая недостаточность трехстворчатого клапана, первматический стеноз трехстворчатого клапана снедостаточностью. Врожденные аномалии (порокиразвития) системы кровообращения: дефект предсердно желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований			
				Ревматология	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

1	2	3	4	5	6	7
(старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями						
ПОЛИКОМПОНЕНТНАЯ иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии гликокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммуноцитологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии						
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	173 345
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 вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	238 349
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	303 354

1	2	3	4	5	6	7
			подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22 нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)			баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	154 883
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)			баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	212 965
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)			баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	271 046
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий			баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	250 947

1	2	3	4	5	6	7
	ишемической болезни сердца					
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-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 частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	140 664
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	262 975
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-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 частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	234 812
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	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	350 621

1	2	3	4	5	6	7
			перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
Торакальная хирургия						
45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	145 019
		137	стеноэ клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная антиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булыг легкого	253 318
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 элемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного элемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140 120
		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,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной	

1	2	3	4	5	6	7
			деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стеноозом позвоночного канала и его карманов		интраоперационной флюороскопией	
			выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артролез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
			M00, M01, M03.0, M12.5, M17			
			Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами		хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза
			M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2		реконструктивно-пластикальное хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
			Реконструктивно-пластикальные операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и предизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами			
			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,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение попериферии не менее 20 мм)	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
			Реконструктивно-пластикальные операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных			чрескостный остеосинтез методом

1	2	3	4	5	6	7
	или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиология 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 спастическим синдромом	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	компонентов аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S1 9, S22.0, S22.1, S23, S32. 0, S32.1, S33, T08, T09, T 85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M9 9, 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или центральными имплантатами	207 727
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонка, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	273 469
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	146 739
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	208 621
		M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными		устранение сложных многослойных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами	

1	2	3	4	5	6	7
	заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации		
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дистазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
				имплантация эндопротеза с замещением		

1	2	3	4	5	6	7
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 спондилезифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	346 353
Урология						
53.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластiku мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластiku мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Страктура уретры. Сморщененный мочевой пузырь. Гипоспадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретеронеоплазия, в том числе при удвоении почки. Врожденный гузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидroneфроза уретероileосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей снейротенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	95 036

1	2	3	4	5	6	7
					аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фиштулопластика)	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуриетэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	перкутанская нефролиголапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
	системы	Q62.7	уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		дистанционной литотрипсии	
54.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сечтых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоительность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сгннатого протеза при недержании мочи	139 637
Челюстно-лицевая хирургия						
55.	Реконструктивно-пластики операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	реконструктивная хейлоринопластика 123 594
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	

1	2	3	4	5	6	7
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	Q18.5, Q18.4	Микростомия	хирургическое лечение	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		Макростомия	хирургическое лечение	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной спонной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	D11.9	новообразование околоушной спонной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	D16.4, D16.5	доброкачественные	хирургическое	удаление новообразования с		

1	2	3	4	5	6	7
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	T90.2	новообразованияния челюстей и послеоперационные дефекты последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	лечение хирургическое лечение	одномоментным устранением дефекта с использованием транспланационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием транспланационных и имплантационных материалов		
Эндокринология						
56.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нейропатии, невролипатии, 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, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	188 241
57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГ - синдрома	E24.3, E24.9	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
			эктопический АКГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	102 585

1	2	3	4	5	6	7
		синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза		

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассирированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	202 735
Микрохирургические и реконструктивно-пластиические 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	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутритечечных желчных протоков. Новообразования внепечечных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикооценостомия портокальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгуральное		

1	2	3	4	5	6	7
1	протоков					
	Реконструктивно-пластикастии, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	Хирургическое лечение	внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
2.	Реконструктивно-пластикастии операции на поджелудочной железе, печенки и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 -	гастроэзофагеальная рефлуксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования	Хирургическое лечение	реконструктивно-пластикастии, органосохранные операции с применением робототехники	260 322

				5	6	7
1	2	3	4			
кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	K86.8, E24, E26.0, E27.5	двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование				
3.	Комплексное лечение фетально-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, аспита, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии волянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	224 592
					кордоцептез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетальный гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
					антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренажированием при состояниях, утрождающих жизнь плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытом мозговой грыжи на открытом	

1	2	3	4	5	6	7
		матке				
	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	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезекtosкопию, операции влагалищным доступом с	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 атотическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
	женский псевдогермафролитизм		врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	

1	2	3	4	5	6	7
			неопределенность пола	лечение	наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
			Комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольцопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические Феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
			Комплексное лечение при задержке полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	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	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольцопозза
			4. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение	D25, N80.0	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)
						ультразвуковая абляция под

1	2	3	4	5	6	7
	применением реконструктивно-пластиических операций, органосохранивающие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	проведение органосохранивающих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovаскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovаскулярная окклюзия маточных артерий	
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двумя матками, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным и ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические, органосохранивающие операции с применением робототехники	272 796

1	2	3	4	5	6	7
Врожденные аномалии клитора, с атогическими расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное 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. Интрамуравальная 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 aplастических анемиях, aplастических и цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями рефрактерная aplастическая анемия и рецидивы заболевания	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия	327 138

1	2	3	4	5	6	7
	гистиоцитоза у детей					
D60	парциальная красноклеточная альгазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)		терапевтическое лечение	бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	комплексное консервативное лечение, в том числе программируемая иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)					
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины 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	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препарарами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	555 922
E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени,			комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на	

1	2	3	4	5	6	7
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	363 848
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзо и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое						
		Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэзо	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
		D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангииома любой локализации у новорожденных, в том	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7
числе торако- и лапароскопические					применением эндомедиохирургической 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 уретерогидroneфроз. Врожденный мегауристр. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоАссистированной техники		
9.	Хирургическое лечение послесложенных рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послесложенных рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматнзии, включая эспандерную, полнослойными аугодермогрансплантатами, сложносоставными аутогрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	120 088

1	2	3	4	5	6	7
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	455 260
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 опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	297 876
		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 опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	удаление опухоли с одновременным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические, эндоскопические и стероатаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (колпакидных, дермоидных, эпидермидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стероатаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (колпакидных, дермоидных, эпидермидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аутогрансплантатом	стереотаксическое вмешательство с целью дреинирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стероатаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастящих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования прилаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутогрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемым аутогрансплантатов	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и

1	2	3	4	5	6	7
				(или) макроэмболов		
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с однокоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	удаление опухоли с однокоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и когтика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойды (литомы) спинного мозга D41.2, 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 когтика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойды (литомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	удаление опухоли с однокомментным применением ауто- или аллогранспланта
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным	

1	2	3	4	5	6	7
	временных электролов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией столба с позвоноточного стабилизации погружных имплантатов и спондилиolistезом стабилизирующими системами	

1	2	3	4	5	6	7
					малонизавивного инструментария	
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 рожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	интракраниальная микрохирургическая вакулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	404 708
Микрохирургическая вакуляяная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микромезболлов, микроспиралей (менее	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
	5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в перебральных артериях	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микрорэмболов, микроспиралей и стентов	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Ренду - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микрорэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микрорэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, демангиобластомы, антифибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микрорэмболов и (или) микроспиралей	эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интракартириальной химиотерапии
						микрохирургические вмешательства с

1	2	3	4	5	6	7
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	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови

1	2	3	4	5	6	7
					имплантация, в том числе стероатаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета 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	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	216 073
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутогрансплантатами. 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, невропатий или радикулопатий	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллогрансплантатов невролиз и трансплантиация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стероатаксическая деструкция

1	2	3	4	5	6	7
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	подкорковых структур
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
		G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
			Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		эндоскопическая фенестрация стенок кист	
					эндоскопическая кистовентрикулоицестростомия стереотаксическая установка внутриведущих стентов	
14.	Стереотаксический ориентированный дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, позвоночника, мягких покровов	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей	326 428

	1	2	3	4	5	6	7
1	поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и менингитознорезистентных болевых синдромах различного генеза		Q85.0, I67.8	головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Менингитознорезистентные болевые синдромы различного генеза		основания черепа и позвоночка стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых 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	ресурссемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1 090 554
			167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурссемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурссемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	

1	2	3	4	5	6	7
		167.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы, головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростирилай, стентов	
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, анатифибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга.	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростирилай и стентов		
16	I66	варикозное расширение вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие переборваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 439 549	
	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	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые 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 периферических нервов	хирургическое лечение	имплантация стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена		

1	2	3	4	5	6	7
		процедур)				
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стероактанская, внутричрепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена		
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стероактанская, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатий или радикулопатий	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с гематическими и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
			Онкология			
17.	Видеоэндоскопические внутривлагалищные и видеодиагностические внутривлагалищные хирургические вмешательства, интравенционные радиологические вмешательства, малодиагностивные органосохраняющие	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,	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреомиэктомия видеоэндоскопическая микроэндопарингеальная резекция горогани с использованием эндовидеотехники микроэндопарингеальная резекция видеодиагностическая	225 168

1	2	3	4	5	6	7
1	вмешательства при злокачественных новообразованиях	C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73		тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная	эндоларингеальная резекция видсэндоскопическая
					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органсоохраняющего лечения ретинобластомы у детей	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
					хирургическое лечение	
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенацатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Г1		
			C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
			C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием створожевых

1	2	3	4	5	6	7
		желудка		лимфатических узлов		
C17		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	лапароскопическая панкреатодуodenальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6		локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19		локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и проктосигмоидного отдела	хирургическое лечение	ассистированная резекция сигмовидной кишки	ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20		ранние формы злокачественных	хирургическое	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	трансанальная эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразований прямой кишки	лечение	микрохирургия (TEM)	
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием газового толстокишечного резервуара	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			C22, C78.7, C24.0 первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
					эндоскопическая комбинированная операция (Электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
					комбинированное	

1	2	3	4	5	6	7
			желчных протоков	лечение	интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Ti-TiNoMo)		хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли бронхов	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C33, C34	ранний рак трахеи		хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		

1	2	3	4	5	6	7
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли трахеи			
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация и эндолазерирование трахеи как этап комбинированного лечения			
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)			
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)			
			видоторакоскопическая лобэктомия			
			видоэндоскопическое удаление опухоли средостения			
			видоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией			
			видоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства			
			видоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией			

1	2	3	4	5	6	7
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы I ^a , II ^b , III ^c стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или парастернальной лимфаденэктомией	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками		
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая экстерирация матки расширенная селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		лапароскопическая экстерирация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника		
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение		лапароскопическая простатэктомия		
C64	злокачественные новообразования почки (I - II стадия), нефробластома	хирургическое лечение		лапароскопическая резекция почки		
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение		лапароскопическая нефрорадикальэктомия, парараортальная лимфаденэктомия		
C66, C65	злокачественные новообразования	хирургическое		лапароскопическая		

1	2	3	4	5	6	7
		мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	лечение	нейфуретерэктомия		
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря			
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая цистэктомия			
			лапароскопическая цистпростатэктомия			
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией			
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	адреналэктомия		
			видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры			
			видеоторакоскопическая плеврэктомия			
18	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, общирные лигатерудуктивные, расщепленно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2,	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	247 931	
			поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век			
			орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом			
			удаление опухоли орбиты транзитомозным доступом			
			транскраниальная верхняя орбитотомия			
			орбитотомия с ревизией носовых пазух			
			органсохраняющее удаление			

1	2	3	4	5	6	7
		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				

1	2	3	4	5	6	7
				реконструкцией перемещенным лоскутом		
				резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
				резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой		
				ларингофарингозоэфагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами		
				резекция твердого неба с микрохирургической пластикой		
				резекция горлани с реконструкцией посредством имплантата или бионженерной реконструкции		
				ларингофарингэктомия с бионженерной реконструкцией		
				ларингофарингэктомия с микросудистой реконструкцией		
				резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой		
				резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией		
				тироидэктомия с микрохирургической пластикой		
				резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой		
				лимфаденэктомия шейная		

1	2	3	4	5	6	7								
				расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	удаление внеорганиной опухоли с ангиопластикой	удаление внеорганиной опухоли с пластикой нервов	резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим компонентом	фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи бионженерным лоскутом	реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	расширенная ларингофарингэктомия с

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластиическим компонентом и одноМоментным трахеолиццеводным шунтированием и голосовым протезированием	
C15				ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная	удаление опухоли головного мозга с краинoorбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шей с интракраниальным ростом	
C17				начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией транспланта одноМоментная эзофагэктомия или субtotальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
						панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией

1	2	3	4	5	6	7
			левенапаттерстной и тонкой кишки		циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	

1	2	3	4	5	6	7
	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров		
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени правосторонняя гемипанкреатэктомия левосторонняя гемипанкреатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени		
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция пиоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия		
				расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пиоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение		расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с		

1	2	3	4	5	6	7
			лечение	формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы		
				пластика трахеи (авто-, алопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)		
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркции трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (авто-, аутограспленатом, перемещенным бионженерным лоскутом) грудной стенки
C37, C38.1, C38.2,	опухоль вилочковой железы	хирургическое			расширенные лоб-, билиобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
						удаление опухоли средостения с

1	2	3	4	5	6	7
		C38.3, C78.1	III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	Лечение	интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоинфузией	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b,	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7
	C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей			резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
					изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
					широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
					изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
					широкое иссечение меланомы кожи первичных и метастатических форм	
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, кожи C44.6, C44.7, C44.8, C44.9					широкое иссечение меланомы кожи первичных и метастатических форм	
					диссеминированные и рецидивные формы	
C48					первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
					удаление первичных и	

1	2	3	4	5	6	7
				рекидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластиическим компонентом		
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластиическим компонентом		
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферитической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой		
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей конечностей сарком мягких тканей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом		
				радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники		
				радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники		

1	2	3	4	5	6	7
подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широкайшей мышцей спины или широкайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широкайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники	радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и счетным имплантатом	мастэктомия радикальная	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение		расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом		
				вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией		
				вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфадектомией		
				вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией		
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение		удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом		
				удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией		
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		радикальная абдоминальная тракция		
				радикальная влагалищная тракция с видеоденситометрической газовой лимфаденэктомией		
				расширенная экстирпация матки с парараортальной лимфаденэктомией, резекцией		

1	2	3	4	5	6	7
				СМЕЖНЫХ ОРГАНОВ		
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией		
				расширенная экстирпация матки с придатками после препарационной лучевой терапии		
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третьью влагалища и тазовой лимфаденэктомией		
				экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией		
				экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение		экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией		
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение		тазовые эвакуации		

1	2	3	4	5	6	7
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой		
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом			
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)					
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования					
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)					
C64	злокачественные новообразования почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой			
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией			
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов			
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией			
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов			

1	2	3	4	5	6	7
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя эзоцентерация таза		
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	379 977
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	местнораспространенные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение	

1	2	3	4	5	6	7
			хирургического метода		Мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей II - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	внутриarterиальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	(T1-3N0-1M0)	5	6	7
				Ное лечение	с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)		комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C53		местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C54		злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)		комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C56		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		рецидивы злокачественных новообразований яичников		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C62		местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического		

1	2	3	4	5	6	7
		яичка			вмешательства в течение одной госпитализации	
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C64		злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C65, C66, C67		местнораспространенные уретеральные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		местнораспространенные уретеральные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Коинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных	

1	2	3	4	5	6	7
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	Комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	условиях		
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные заброшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	Комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия			

1	2	3	4	5	6	7
		опухоли семейства саркомы Юнга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	ное лечение	с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
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 акCELERации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акCELERации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	307 599
21.	Внутритканевая, внутриполостная,	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,	терапевтическое	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая,	226 808

1	2	3	4	5	6	7
	аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	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	легкого, груди, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишке, 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	лечение	аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C51, C52, C53, C54, C55	интразитутельные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
					радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани	радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
						радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной

1	2	3	4	5	6	7
				железы в кости радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом		
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C00-C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, 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	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров.		
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	298 523 эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока,			

1	2	3	4	5	6	7
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	438 814	
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолиферативных и миелодиспластических заболеваний. Комплексная, высоконинтенсивная 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	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	341 867	

1	2	3	4	5	6	7
			Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.	комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
25.	Эндопротезирование, рэндолпротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

1	2	3	4	5	6	7
				сегментарная с эндопротезированием		
				резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		
				резекция грудной стеники с эндопротезированием		
				резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием		
				резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием		
				удаление тела позвонка с эндопротезированием		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
26.	Эндопротезирование, рекондукторирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	976 255
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Ia-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени	

1	2	3	4	5	6	7
			Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых			
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 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	289 574

1	2	3	4	5	6	7
		C32.3, C32.8, C32.9				
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка		хирургическое лечение		роботассистированная парциальная резекция желудка	роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки		хирургическое лечение		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка тонкой кишки	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки		хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигmoidного отдела		Хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20	локализованные опухоли прямой кишки		Хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени		Хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная медианная резекция печени	
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		Хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия		
C24	резектабельные опухоли внепечечночных желчных протоков		Хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная панкреато-	

1	2	3	4	5	6	7
					дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		роботассистированная панкреато-дуденальная резекция	роботассистированная панкреато-дуденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуденальная резекция	роботассистированная пилоросохраняющая дистальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	роботассистированная лобэктомия	
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение				
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение		роботассистированное удаление опухоли средостения		
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
				роботассистированная радикальная трахеэлэктомия		
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - II стадия)	хирургическое лечение		роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение		роботассистированная		

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
C54	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	роботассистированная аддексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная аддексэктомия с резекцией контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	резекция почки с использованием робототехники	
C62	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	роботассистированная расширенная забрюшинная	

1	2	3	4	5	6	7
		яичка	лечение	лимфаденэктомия		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная листэктомия		
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого		
28.	Прогонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50,C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0- C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, глевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишечки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, леченя, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2 458 210	
29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический губогипофарингит, хронический средний отит. Хронический эпиглоттально-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	хирургическое лечение	тимпанопластика с сангирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с	131 449

1	2	3	4	5	6	7
			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пристранств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований колонососовых 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 новообразования с применением эндооскопической, навигационной техники, эндосакулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластикасное восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноэ горлани. Доброкачественное новообразование горлани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани	
30.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 403 602

1	2	3	4	5	6	7
Офтальмология						
31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микропназивную и энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	97 314
		C43.1, C44.1, C69.0- C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридокоронарной имплантации хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахиотерапия, в том числе с одноМоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ирилэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>ириодиопластикосклерэктомия с ириодиопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>ириодиопаклохориосклерэктомия, в том числе с ириодиопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластиические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахиотерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	

1	2	3	4	5	6	7
32.	Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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 проникновения ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и транспланатами	хирургическое лечение	апполимбальная трансплантация витреэктомия с удалением люксированного хрусталика	витреоденсектомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом

1	2	3	4	5	6	7
				<p>внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на веках, в том числе с краевой тарзографией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембранны</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>удаление посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с лиссизией лазером вторичной катарракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катарракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвижного хрусталика с имплантацией различных моделей</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с гаммаонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шимерная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>расечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, дегенерация, роговицы, кератоконус) у взрослых и наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение язвы роговицы, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, дегенерация, роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика	имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	
			стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублокацией 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	ретинотомией, эндотампонадой перфорограническими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	интравитральное введение ингибитора ангиотензина и (или) имплантата с глюкокортикоидом микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорограническими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
				H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорограническим соединением, силиконовым

1	2	3	4	5	6	7
обследования под общей анестезией		(сегчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии 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	(сегчатки, сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сегчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопилингом, швартотомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогранническим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сегчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	маслом, эндолазеркоагуляцией сегчатки	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на экстрафокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитального имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаркты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсульэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление полых вихревого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					контурная пластика орбиты пластика контъюнктивальных сводов лэнсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
34.	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофталм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатии), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеророгией (вторичным косоглазием)	Комбинированно е лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно- пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	176 985
					Педиатрия	

1	2	3	4	5	6	7
35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических 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 бронхэктомия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная бронхомалакия. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картахенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхэктомия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и интравенозного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104 112

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуноистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>		
				J45.0, T78.3	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями полигалентной аллергии (аллергическим ринитом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>		

1	2	3	4	5	6	7
1	иммunoупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов					
36.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, непрерывно-рекидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свиши)	K50	болезнь Крона, непрерывно-рекидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свиши)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммуноадрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	164 563
	иммигенерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации	

1	2	3	4	5	6	7
					(Ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммunoупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические гликокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза),	
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.	терапевтическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
				иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброзластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемолоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии)	терапевтическое лечение
		M33, M34.9	дерматополиомиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными	

	1	2	3	4	5	6	7
1	юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	и (или) резистентность к проводимому лекарственному лечению		биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магниторезонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические	

1	2	3	4	5	6	7
				(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование		
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глукокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического	
E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического		

1	2	3	4	5	6	7
агента, эндоскопической санации бронхального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброластиграфию и количественную оценку нарушенной структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	терапевтическое лечение	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Переходящая			

1	2	3	4	5	6	7
			гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с регикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит			
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кущингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с нефротического стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и вакскулигами, под контролем	

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеутратающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеутратающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>

1	2	3	4	5	6	7
37.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частями обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оттикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паранетические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунохимические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности

1	2	3	4	5	6	7
					патологического процесса	
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	293 787	

1	2	3	4	5	6	7
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.1, 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 у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	354 907
40.	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушенного 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	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	281 231
41.	Хирургическая и эндovаскулярная коррекция	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных	хирургическое	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием)	319 681

1	заболеваний магистральных артерий	I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	артерий	3	4	5	6	7
					лечение	и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)		
						аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты хлапансодержащим кондуктом		
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23, Q24, Q25	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	401 731		

1	2	3	4	5	6	7
		108.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
43.	Эндокардиарное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 601 753
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	142.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), Фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	461 069
45.	Эндокардиарная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	998 070

1	2	3	4	5	6	7
46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	438 327
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 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 фибрillации предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	524 950
48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндолпротезирование аорты	1 091 007
49.	Реконструктивно-пластика операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция	192 898

1	2	3	4	5	6	7
				реберного горба		
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов		
				резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов		
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, постравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллагенсокирургическими вмешательствами		
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи		
				эндоскопическая аргонодизмазменная коагуляция опухоли трахеи		
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи		
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		
				эндопротезирование (стентирование) трахеи		
				эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная		

1	2	3	4	5	6	7
					фотолеструкия, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом		
J43	эмфизема легкого		хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема		
A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
J47	бронхэктомии		хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания		хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видегоракоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого		
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое	видегоракоскопические		

1	2	3	4	5	6	7
			развития) органов дыхания	лечение	анатомические резекции легких	
J47	бронхэктомии		Хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
J85	абсцесс легкого		Хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
J94.8	эмпиема плевры		Хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого		
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		Хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого		
J43.1	пандобулярная эмфизема легкого		Хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
D38.3	неуточненные новообразования средостения		Хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы					
D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы					
D15.2	добропачественные новообразования средостения					
I32	перикардит		Хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи		Хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы		
				видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами		
A15, A16	туберкулез органов дыхания		Хирургическое лечение	рекционные и колапсохирургические операции легких у детей и подростков		
				двусторонняя одномоментная резекция легких		
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости					

300

1	2	3	4	5	6	7
					плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии и пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники			
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи горцевой трахеостомией реконструктивно-пластика операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией			
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (авто-, аллотрансплантат), использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)			
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и трудной клетки	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение реspirаторно-пищеводных свищей			
			тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы			
			плевропневмонэктомия			

1	2	3	4	5	6	7
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	плевропневмонэктомия	
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагеносохирургические операции на единственном легком	267 996
					пневмонэктомия при резектированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия	
					реампутация культи бронха	
					трансплевральная, а также из контрапатерального доступа	
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	реампутация культи бронха	
					трансплевральная, реампутация культи бронха из контрапатерального доступа	

1	2	3	4	5	6	7
	J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	304 375
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхэктомия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
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 добропачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкций дефекта позвоночного столба с	278 234

1	2	3	4	5	6	7
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	M42, M43, M45, M46, дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	

1	2	3	4	5	6	7
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней или многосторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
53.	Реplantация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	191 971
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прещипсационной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллограпластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных	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	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
	или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

1	2	3	4	5	6	7
					внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мыши верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и профессиональной техники	
54.	Пластика краудильных 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 крутного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	153 408
55.	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	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	206 577

1	2	3	4	5	6	7
					предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндо протеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	укорачивающая остеотомия бедерной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
M80, M10, M24.7	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	имплантация эндопротеза, в том числе с исполь зование м компьютерной навигацией, и замещением дефекта костным аутогрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием замещением дефекта костным аутогрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантом или опорными	

1	2	3	4	5	6	7
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
Эндоартротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеолизе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации
Эндоартротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спонцилосинтез	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спонцилосинтез
56. Реконструктивные и корригирующие операции при скolioтических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоглобостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шайермана - May,	хирургическое лечение	хирургическое лечение	402 194	

1	2	3	4	5	6	7
фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	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 спондилезифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	двуих- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	436 799
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 тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение		
58.	Резинопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллогранспланатами или биокомпозитными материалами и	274 989

1	2	3	4	5	6	7
					применением дополнительных средств фиксации	
износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей			хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации		
периартрозные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза			хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помостью пластики аллюкостью или биокомпозитными материалами	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	удаление эндопротеза с заменой полизтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
глубокая инфекция в области эндопротеза			хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7		
					замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантации ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
					хирургическое лечение рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза			

1	2	3	4	5	6	7
59.	Реконструктивно-пластикасные операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедулярного телескопического стержня	494 400
60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	950 896
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулиннезависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривые состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуodenального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуodenального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
			энтеральной недостаточностью)			
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоктатическая болезнь (бронхоктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
61.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Диагностическая кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 206 336
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III-IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезекtableное). Злокачественные	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
					ортотопическая трансплантация правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования печени и внутривеночных желчных протоков (нерезекtableльные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение транспланта печени	левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора 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 Эйзенмenger'a). Отмирание и отторжение сердечно-легочного транспланта	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 723 623
63.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэкдермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при трансформации истинной полигемии и эссенциальной	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противотрибковую терапию)	3 252 410

1	2	3	4	5	6	7
			<p>тромбозитемии 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). Болезни накопления. Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит.</p> <p>Синдром Вискотта - Олдрична.</p> <p>Синдром Чедиака - Хигаси.</p> <p>Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.</p> <p>Гемоглобинопатии.</p> <p>Серповидноклеточная анемия.</p> <p>Талассемия. Гистиоцитозы.</p>	<p>до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>		
64.	Трансплантация костного мозга аутологичная		<p>C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>	2 219 794	

1	2	3	4	5	6	7
			Мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.			
Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедика - Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноокосточная анемия. Галассемия. Гистиоцитозы.						
Урология						
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	136 609
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс газовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная	хирургическое лечение	пластика газового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	

1	2	3	4	5	6	7
1	Синтетических сложных и сегментарных протезов	дисфункция. Пузирно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря			эндолластика устья мочеточника у детей	
				имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря		
				фалиопластика с протезированием фаллонпротезом		
				имплантация временного сакрального нейростимулитора мочевого пузыря		
				имплантация постоянного сакрального нейростимулитора мочевого пузыря		
				нейроэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены		
				перкутанская нефролитолапароскопия с эндолислотомией		
				дистанционная литотрипсия у детей		
				билиатеральная пластика газовых отделов мочеточников		
				геминефруретэктомия у детей		
				передняя газовая экстентерация		
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретрэктомия	187 275
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки.	радикальное удаление газовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	272 796
				радикальное	роботассистированная радикальная	

1	2	3	4	5	6	7
				Удаление предстательной железы с использованием робототехники	простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
					Челюстно-лицевая хирургия	
68.	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	166 953
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение прорузвий между челюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.0	краниосиндрозы	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
					краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики	

1	2	3	4	5	6	7
					индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дисостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
					ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
					ринопластика лоскутом со лба	
					ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
					реконструктивно-пластиическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушиной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутристкостные имплантаты	
					хирургическое устранение	
				хирургическая контрактура		
					послеожоговая рубцовая контрактура	
L.90.5, T95.0, T95.8,						

1	2	3	4	5	6	7
		T95.9	лица и шеи (II и III степени)	лечение	контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
T90.9, T90.8, M96	общирный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)		хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута		
L91, L90.5, Q18	общирный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута		
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая десформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи		хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей,		

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластиические 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 костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скculo-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофталмом	хирургическое лечение	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов

1	2	3	4	5	6	7
					из теменной кости	
					эндолпротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом		хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией		
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		хирургическое лечение	пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутригубовых костных аутогранспланктатов или дистракционного метода		
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти		хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти		
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей		хирургическое лечение	хостная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата		
				реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помостью реваскуляризованного аутогранспланката		
				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты		
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с		

1	2	3	4	5	6	7
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантов и имплантатов	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	опорой на имплантатах
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантов и имплантатов
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	микропластика лица	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	нервопластика с применением микрохирургической техники	
69.	Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субtotальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветви лицевого нерва	248 189
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва		
	D10, D10.3	общирное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим		

1	2	3	4	5	6	7
	с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	шия	лечение	устранением раневого дефекта	
		общирная (2 и более анатомические области), сосудистая майльформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция майльформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей		
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутогрансплантатом, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
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 пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348 264
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохранные операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочлененным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеутрождающих состояний	94 616
	Комплексное лечение	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	Комплексное лечение	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутогрансплантацией)	

1	2	3	4	5	6	7	
			жизнеугрожающей гиперкальциемией		парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек		
			E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового кардиомиопатии, переброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм гипертоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии методами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
72.	Гастроинтестинальные комбинированные ресристиктивно-шунтирующие операции	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастроэнтюрирование, в том числе мини-гастроэнтурирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	245 346	

1	2	3	4	5	6	7
при сахарном диабете 2 типа					билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

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 лаборатории и диагностики, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организаций 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 аренду 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.