

издано в газетах



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.09.2022

№ 78

г. Благовещенск

Об утверждении территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Территориальная программа).
2. Министерству здравоохранения Амурской области (Леонтьева С.Н.) совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области (Титяева Т.В.) обеспечить реализацию Территориальной программы.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Рябинину Ю.Н.

Губернатор Амурской области



А. Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 15.01.2022 № 78

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов**

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 стандартов медицинской помощи, с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Амурской области, основанных на данных медицинской статистики, а также с учетом климатических, географических особенностей Амурской области и транспортной доступности медицинских организаций.

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.

К Территориальной программе прилагаются:

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную, в 2022 году (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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 3 к Территориальной программе);

утверженная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2022 год (приложение № 4 к Территориальной программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 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);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение № 8 к Территориальной программе);

примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (приложение № 9 к Территориальной программе);

нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022–2024 годы (приложение № 10 к Территориальной программе).

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

2.1. Виды медицинской помощи.

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная 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 обслуживаемого 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, а также 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 и 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 медицинских 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, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

санитарную помощь.

За счет средств областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначеными 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 Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) 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 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, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках 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), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

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

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися

специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Территориальная программа ОМС

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую

исследования и иные медицинские вмешательства по перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, который приведен в приложении № 8 к Территориальной программе.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 8 к Территориальной программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – Фонд) осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно – федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), 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, ТERRITORIALНЫМ 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 Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке ТERRITORIALНОЙ программы ОМС, создаваемой в Амурской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в ТERRITORIALНОЙ 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 врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским сестрам врачам 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Амурской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), обеспечивают 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 и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, 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:

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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема

медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам

заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Территориальной программе;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 9 к Территориальной программе;

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;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первой специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первой специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой

системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в 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, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В случае выявления у пациента, которому оказывается

специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках Территориальной программы ОМС, пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с приложением № 10 к Территориальной программе), 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 приложением № 10 к Территориальной программе), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 7 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, а также 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, включенная 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 финансовое 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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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 средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, 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:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Амурской области.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконур 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;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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;

первичной 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, синдромом 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, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в Территориальную программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-физиатрами, а также 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;

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

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

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

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

В соответствии с Законом Амурской области от 08.09.2021 № 801-ОЗ «О порядке возмещения Амурской областью субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Амурской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и палиативной медицинской помощи» осуществляется возмещение субъекту

Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Амурской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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 медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

представление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому 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 (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу ОМС) 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, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при 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 Амурской 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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 финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022–2024 годы приведены в приложении № 10 к Территориальной программе.

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.

В норматив объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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.

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	0,988	1,678	0,264
В неотложной форме (посещение)	-	-	-	0,193	0,321	0,026
В связи с заболеванием (обращение)	0,061	0,08	0,003	0,6934	1,0384	0,0559
Медицинская помощь в стационарных условиях (случай госпитализации)	0,0011	0,0132	0,0003	0,029813	0,052670	0,083853
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (случай лечения)	-	0,004	-	0,037050	0,021026	0,010515

В целях обеспечения доступности медицинской помощи населению, проживающему в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах Амурской области, а также в сельской местности, дифференцированные нормативы объема медицинской помощи установлены с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках установленных в Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» запланирован в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской

помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

Установленные в Территориальной программе нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) могут быть скорректированы с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС за счет субвенций из бюджета Фонда установлены с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет средств областного бюджета установлены с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Амурской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 5398,3 рубля, 2023 году – 5614,2 рубля и 2024 году – 5838,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году – 20 648,8 рубля, в 2023 году – 21 789,6 рубля, в 2024 году – 23 090,2 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.

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

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и 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 на 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 799,5 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1598,9 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 2533,0 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 2844,3 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных

категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в Амурской области.

7. Порядок и условия оказания медицинской помощи

7.1. 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.

7.2. 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 Амурской области.

7.3. 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.

7.4. 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 Амурской 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.

7.5. 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).

7.5.1. 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.

7.5.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, проживающим на территории Амурской 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 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.

7.5.3. Направление в дневной стационар осуществляют:

врачи стационара;

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

Допускается наличие очередности в дневной стационар не более 14 рабочих 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 домашней 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.

7.5.4. 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, при угрожающих жизни состояниях – немедленно.

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.

7.6. 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.

7.7. 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 – находящихся 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.

7.8. 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.

7.9. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий

населения, а также 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 Амурской 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 профилактического 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.

7.10. 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-го 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 помощь 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.

7.11. 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.

Предоставляемое 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 реаниматорной 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 2022
год и на плановый период 2023 и
2024 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования, и медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную, в 2022 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе		
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета	проводящие обязательного медицинского страхования	из них профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
1	28202205800	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области (далее – ГАЗУЗ АО) «Амурская областная клиническая больница»	4 +	5 +	6 +
2	28202206800	ГАЗУЗ АО «Амурская областная	+ +	+ +	7 +

1	2	3	4	5	6	7
		детская клиническая больница»				
3	28202204300	ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница»	+	+		
4	28202205600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области (далее - ГБУЗ АО) «Амурский областной кожно-венерологический диспансер»	+	+		
5	28202204000	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»		+		
6	28202205000	ГБУЗ АО «Амурская областная стоматологическая поликлиника»		+		
7	28202203800	ГБУЗ АО «Амурский областной детский центр медицинской реабилитации «Надежда»	+	+		
8	28202205400	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	+	+		
9	28202206400	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	+	+	+	
10	28202204400	ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения»		+		
11	28202205300	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1» г.Благовещенск		+	+	
12	28202204100	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2» г.Благовещенск		+	+	
13	28202205700	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» г.Благовещенск	+	+	+	
14	28202205200	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4» г.Благовещенск		+	+	

1	2	3	4	5	6	7
15	28202203200	ГАУЗ АО «Стоматологическая поликлиника г.Благовещенска»	+			
16	28202204900	ГБУЗ АО «Станция скорой медицинской помощи г.Благовещенска»	+			
17	28202204600	ГБУЗ АО «Архаринская больница»	+	+	+	+
18	28202207000	ГАУЗ АО «Белогорская больница»	+	+	+	+
19	28202207800	ГБУЗ АО «Бурейская больница»	+	+	+	+
20	28202206000	ГБУЗ АО «Завитинская больница»	+	+	+	+
21	28202208000	ГБУЗ АО «Зейская больница им. Б.Е.Смирнова»	+	+	+	+
22	28202205500	ГБУЗ АО «Зейская стоматологическая поликлиника»		+		
23	28202208200	ГАУЗ АО «Ивановская больница»	+	+	+	+
24	28202206600	ГАУЗ АО «Константиновская больница»	+	+	+	+
25	28202207700	ГБУЗ АО «Магдагачинская больница»	+	+	+	+
26	28202205900	ГБУЗ АО «Мазановская больница»	+	+	+	+
27	28202208400	ГАУЗ АО «Михайловская больница»	+	+	+	+
28	28202206500	ГБУЗ АО «Октябрьская больница»	+	+	+	+
29	28202206200	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	+	+	+	+
30	28202208300	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	+	+	+	+
31	28202207300	ГБУЗ АО «Ромненская больница»	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7
32	28202207200	ГБУЗ АО «Свободненская больница»	+	+	+	+
33	28202206700	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	+	+	+	+
34	28202206100	ГБУЗ АО «Селемджинская больница»	+	+	+	+
35	28202206300	ГБУЗ АО «Серышевская больница»	+	+	+	+
36	28202207500	ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	+	+	+	+
37	28202208100	ГАУЗ АО «Тамбовская больница»	+	+	+	+
38	28202206900	ГАУЗ АО «Тындинская больница»	+	+	+	+
39	28202201400	ГБУЗ АО «Тындинская стоматологическая поликлиника»	+			
40	28202207600	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	+			

1	2	3	4	5	6	7
		станица 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	ГБУЗ АО «Обеспечение деятельности медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области»	+ + + +				
53	Федеральное государственное казенное учреждение «411 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+ + + +				
54	28202203700 Свободненская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального	+ + + +				

1	2	3	4	5	6	7
		Медико-биологического агентства»				
55	28202201100	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+	+	+
56	28202202600	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Амурской области»	+	+	+	+
57	28202203300	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»	+	+	+	+
58	28202207402	Медико-санитарная часть космодрома «Восточный» Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+	+	+
59	28202202300	Частное учреждение здравоохранения (далее – ЧУЗ) «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Белогорск»	+	+	+	+
60	28202202100	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7
		Медицина» посёлка городского типа Магдагачи»				
61	28202201800	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Сковородино»	+	+	+	
62	28202201600	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Шимановск»	+	+	+	
63	28202202400	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Завитинск»	+	+	+	
64	28202203500	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» поселка городского типа Ерофей Павлович»	+	+	+	
65	28202201300	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» поселка городского типа Февральск»	+	+	+	
66	28202201500	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Тында»	+	+	+	
67	28202208500	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «СОГАЗ» ПРОФМЕДИЦИНА»	+			
68	28202204700	ООО «АмурМед»	+			
69	28202203600	ООО «Неомед»	+			
70	28202202500	ООО «Здоровье»	+			
71	28202204800	ООО «Эндоскопическая хирургия»	+			
72	28202202700	ООО «МЕДИЦИНСКАЯ ЛИНИЯ МИЦАР»	+			
73	28202201700	ООО «Нефролайн-Амур»	+			
74	28202203100	ООО «КЛИНИКА МЕДЛАЙН-ПРЕМЬЕР»	+			
75	28202205100	ООО «Клиника СЕРДЦА»	+			
76	28202207100	ООО «АмурМЭТ»	+			
77	28202201200	ООО «М-ЛАЙН»	+			
78	28202202800	ООО «Б.Браун Авгитум Руссланд	+			

1	2	3	4	5	6	7
		Клиникс»				
79	28202204200	ООО «КТ-ЦЕНТР»		+		
80	28202207900	ООО «Амурский МедХолдинг»		+		
81	28202203900	ООО «ЛабОст»		+		
82	28202202200	ООО «Евгения»		+		
83	28202201900	ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»		+		
84	28202203400	ООО «Артер групп»		+		
85	28202201000	ООО «ЦЕНТР ЭКО»		+		
86	28202202900	ООО «ВИТАЛАБ»		+		
87	28202203000	ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»		+		
88	28202208600	ООО «ЦЕНТР КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ»		+		
89	28202204500	Некоммерческое партнерство «Лечебно-диагностический комплекс «Белая Роза»		+		
90	28202202000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		+		
		Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе: медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	90	0		

Приложение № 2
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
населению Амурской области
медицинской помощи на 2022
год и на плановый период 2023 и
2024 годов

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

Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	Процент от числа опрошенных	54,0	54,5	55,0
городского населения		57,0	57,5	58,0
сельского населения		51,0	51,5	52,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	Процент	9,3	9,3	9,3
Для расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	Процент	2,2	2,2	2,2
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в	Процент	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4	5
рамках Территориальной программы ОМС				
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	Процент	7,0	7,5	8,0
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	7	5	5
Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	Человек	0	0	0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	Процент	80	80	80
Доля граждан, обеспеченных лекарственными	Процент	100	100	100

1	2	3	4	5
препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан				
Критерии качества медицинской помощи				
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	19,5	19,7	21,1
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	Процент	20,5	20,6	20,7
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	18,0	20,0	21,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	Процент	100	100	100
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных	Процент	15,8	16,0	17,5

1	2	3	4	5
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	50,5	60,0	70,0
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	21,0	22,0	25,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Процент	35,0	40,5	50,0
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	40,0	45,5	51,0

1	2	3	4	5
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	Процент	5,8	6,0	6,3
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	5,8	6,0	6,3
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		97	90	85
Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	432,3	392,2	355,8
Доля умерших в трудоспособном возрасте на	Процент	37,9	37,8	37,6

1	2	3	4	5
дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте				
Материнская смертность	На 100 тыс. человек, родившихся живыми	16,7	16,7	16,7
Младенческая смертность, в том числе:	На 1000 человек, родившихся живыми	4,5	4,3	4,1
в городской местности		4,0	3,9	3,8
в сельской местности		5,0	4,7	4,6
Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	На 1000 родившихся живыми	5,9	5,7	5,5
Смертность населения, в том числе:	Число умерших на 1000 человек населения	11,2	9,9	9,8
городского населения		10,8	9,4	9,2
сельского населения		11,6	10,4	10,3
Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	На 100 тыс. человек населения соответствующег о возраста	53,0	50,0	48,2
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	Процент	57,0	57,5	60,1
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процент	57,2	60,1	63,1
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение	Процент	70,2	75,0	80,0

1	2	3	4	5
в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением				
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Процент	80,0	84,0	87,0
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, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Процент	100,0	100,0	100,0
Обеспеченность населения врачами, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	46,9	47,2	47,5
городское население		56,5	56,9	57,0
сельское население		16,9	17,2	17,4
в том числе:				
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	23,4	23,7	24,3
городское население		27,2	27,4	27,6
сельское население		11,8	11,9	12,3
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	19,9	20,4	20,8
городское население		26,4	26,8	27,1
сельское население		3,5	3,6	3,7
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая:	На 10 тыс. человек населения,	103,8	104,6	105,4

1	2	3	4	5
городское население	включая городское и сельское население	112,2	112,6	112,9
сельское население		53,6	54,0	54,5
Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	Процент	63,0	63,0	70,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	32,0	32,5	33,0
проживающих в городской местности		36,0	36,5	37,0
проживающих в сельской местности		28,0	28,5	29,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	85,5	85,6	85,7
проживающих в городской местности		86,8	86,9	87,0
проживающих в сельской местности		84,2	84,3	84,4
Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	Процент	53,3	57,3	78,7

Приложение № 3
 к территориальной программе
 государственных гарантий
 бесплатного оказания населению
 Амурской области медицинской
 помощи на 2022 год и на плановый
 период 2023 и 2024 годов

**Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения
 на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	2022 год		Плановый период		
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		2023 год	2024 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	20 315 384,8	26 047,1	21 364 774,7	27 403,8	22 544 756,4
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	4 220 639,3	5 398,3	4 380 895,0	5 614,2	4 547 080,3
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	16 094 745,5	20 648,8	16 983 879,7	21 789,6	17 997 676,1
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06 + 07), в том числе:	04	16 094 745,5	20 648,8	16 983 879,7	21 789,6	17 997 676,1
I.I. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	16 094 745,5	20 648,8	16 983 879,7	21 789,6	17 997 676,1
I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение	06					

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС</i>							
<i>1.3. Прочие поступления</i>	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
<i>2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование дополнительных видов медицинской помощи</i>	09						
<i>2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансование обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</i>	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 (строки 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 мероприятие по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь».

	2022 год	2023 год	2024 год
Справочно	на 1 всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	на 1 застрахованное лицо (тыс.руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	145 588,6	186,8	145 588,6
			186,8

Приложение № 4
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2022 год

Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:				5 398,3	Х	4 220 639,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС **, в том числе:				2731,5	153,6	130 734,2
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,02082			X
	03	вызов	0,006	2066,7	12,4	9727,1
						X X X
						20,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	<i>04</i>	<i>861308</i>	<i>0,01482</i>	<i>9529,9</i>	<i>141,2</i>	<i>Х</i>	<i>110 424,1</i>		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставленная:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ***, в том числе:	07	посещение	0,73	686,9	501,4	X	392 017,6	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	<i>07.1</i>	<i>посещение</i>							
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений****, в том числе:	08	обращение	0,144	1991,9	286,8	X	224 233,4	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	<i>08.1</i>							X	X
2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе:	09	случай лечения							
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	<i>09.1</i>	<i>случай лечения</i>				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****, в том числе:	10	случай лечения	0,0029	20 343,2	59,0	X	45822,5	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	<i>10.1</i>	<i>случай лечения</i>				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случай лечения	0,0011	20 343,2	22,4	X	17 819,8	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	<i>12.1</i>	<i>случай лечения</i>				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай лечения	0,0146	117 830,4	1 720,3	X	1 345 009,7	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	<i>13.1</i>	<i>случай лечения</i>				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	15	посещение	0,028	X	X	X			X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение		0,0208	617,4	12,8	X	10 040,4	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение		0,0072	3087,4	22,2	X	17 357,0	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	ко́йко-день		0,092	3 650,5	335,8	X	262 243,9	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	X						X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	X		X		2214,6	X	1 731 660,4	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19								
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20			X			X	20 648,80	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 43 + 55)	21	вызов		0,29	4 258,6	X		1 235,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X		X		X		X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X		X		X		X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения		2,93	1 003,5	X	2 940,3	X	2 291 884,0
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение		0,272	2 976,0	X	809,5	X	630 950,5
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение		0,263	3 679,6	X	967,7	X	754 305,7
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение		0,038489	1 495,7	X	57,6	X	44 871,0
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3+ 57.1.3)	23.1.3	посещения		2,395	485,7	X	1 163,1	X	906 627,8
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение		0,54	1 053,6	X	568,9	X	443 453,0
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего	23.3	обращение		1,7877	2 361,7	X	4 222,1	X	3 290 891,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС: компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1) магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.1	исследования	0,077566	3 127,7	X	242,6	X	189 097,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.2	исследования	0,01311	5 255,3	X	68,9	X	53 709,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.3	исследования	0,08286	723,4	X	59,9	X	46 720,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.4	исследования	0,02994	1 357,3	X	40,6	X	31 675,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологического заболевания и подбора противоопухолевой терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.5	исследования	0,00092	12 016,1	X	11,1	X	8 615,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.6	исследования	0,01321	2 971,3	X	39,3	X	30 595,5	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,12838	882,7	X	113,3	X	88 328,3	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58)	24	случай лечения	0,00287	27 104,4	X	77,8	X	60 632,5	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,039047	27 762,3	X	1 084,0	X	844 944,5	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,006521	103 385,0	X	674,2	X	525 505,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,000109	183 350,9	X	20,0	X	15 584,9	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю	25.1	случай	0,068591	34 238,7	X	2 348,5	X	1 830 505,4	X
			0,009007	116 403,9	X	1 048,5	X	817 271,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)		лечения							
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000463	183 350,9	X	84,9	X	66 189,7	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), в том числе:	27	случай лечения	0,029544	42 798,4	X	1 264,5	X	985 560,9	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения	0,002486	150 550,1	X	374,3	X	291 766,0	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,000354	183 350,9	X	64,9	X	50 604,8	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166336	55 088,5	X	9 163,2	X	7 142 278,6	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	148 837,6	X	1 412,1	X	1 100 654,1	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	56 833,9	X	252,5	X	196 815,8	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,004027	210 986,1	X	849,7	X	662 285,5	X
5. Паллиативная медицинская помощь *****	29	X		X					X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 51.1), в том числе	29.1	посещений		X					X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи (без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1))	29.1.1	посещений		X					X
5.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений		X					X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день		X					X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения		X					X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских	30	-	X	X	170,8	X	133 117,4	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организаций (сумма строк 41 + 52 + 63)									
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	–	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	32		X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	4 258,6	X	1 235,0	X	962 615,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения/комплексные посещения	2,93	1 003,5	X	2 940,3	X	2 291 884,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,272	2 976,0	X	809,5	X	630 950,5	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,263	3 679,6	X	967,7	X	754 305,7	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,038489	1 495,7	X	57,6	X	44 871,0	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,395	485,7	X	1 163,1	X	906 627,8	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	посещение	0,54	1 053,6	X	568,9	X	443 453,0	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	35.3	обращение							
компьютерная томография	35.3.1	исследование	1,7877	2 361,7	X	4 222,1	X	3 290 891,4	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследование	0,077566	3 127,7	X	242,6	X	189 097,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследование	0,01311	5 255,3	X	68,9	X	53 709,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследование	0,08286	723,4	X	59,9	X	46 720,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследование	0,02994	1 357,3	X	40,6	X	31 675,3	X
диагностики онкологических заболеваний (операционного) материала с целью диагностики онкологического заболевания и подбора противоопухолевой терапии	35.3.6	исследование	0,00092	12 016,1	X	11,1	X	8 615,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной	35.3.7	исследование	0,12838	882,7		113,3		30 595,5	X
								88338,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инфекции (COVID-19)									
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»									
2.2. В условиях дневных стационаров *** (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:									
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»									
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»									
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:									
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе									
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»									
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении									
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:									
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»									
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций									
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь									
5. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций									
35.4	комплексное посещение	0,00287	27 104,4	X	77,8	X	60 632,5	X	
36	случай лечения	0,039047	27 762,3	X	1 084,0	X	844 944,5	X	
36.1	случай лечения	0,006521	103 385,0	X	674,2	X	525 505,8	X	
36.2	случай лечения	0,000109	183 350,9	X	20,0	X	15 584,9	X	
37	случай лечения	0,068591	34 238,7	X	2 348,5	X	1 830 505,4	X	
37.1	случай лечения	0,009007	116 403,9	X	1 048,5	X	817 271,8	X	
37.2	случай	0,000463	183 350,9	X	84,9	X	66 189,7	X	
38	X	X	X	X	X	X	X	X	X
39	случай лечения	0,029544	42 798,4	X	1 264,5	X	985 560,9	X	
39.1	случай лечения	0,002486	150 550,1	X	374,3	X	291 766,0	X	
39.2	случай	0,000354	183 350,9	X	64,9	X	50 604,8	X	
40	случай госпитализации	0,166336	55 088,5	X	9 163,2	X	7 142 278,6	X	
40.1	случай госпитализации	0,009488	148 837,6	X	1 412,1	X	1 100 654,1	X	
40.2	случай госпитализации	0,004443	56 833,9	X	252,5	X	196 815,8	X	
40.3	случай госпитализации	0,004027	210 986,1	X	849,7	X	662 295,5	X	
41	-	X	X	X	170,8	X	113 117,4	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			X				
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, том числе:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения/комплексные посещения		X					
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение		X					
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение		X					
<i>для проведения углубленной диспансеризации</i>	<i>45.1.2.1</i>	<i>комплексное посещение</i>		X					
для посещений с иными целями	45.1.3	посещение		X					
2.1.2. В неотложной форме	45.2	посещение		X					
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение		X					
компьютерная томография	45.3.1	исследование			X				
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследование			X				
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование			X				
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование			X				
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование			X				
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологического заболевания и подбора противоволюхолевой терапии	45.3.6	исследование			X				
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследование		X					
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании	45.4	комплексное		X					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»									
2.2. В условиях дневных стационаров **** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случай лечения		X		X		X	
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	46.1	случай лечения		X		X		X	
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай		X		X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения		X		X		X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения		X		X		X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай				X		X	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе	49	случай лечения		X		X		X	
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения		X		X		X	
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай		X		X		X	
4.2. В условиях круглогодичного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации		X		X		X	
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации		X		X		X	
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации		X		X		X	
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации		X		X		X	
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****, в том числе	51	X				X		X	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая	51.1	посещений		X		X		X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи (без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений		X		X		X	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений		X		X		X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день		X		X		X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения		X		X		X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	52	-	X	X	X	X	X	X	X
7. Иные расходы	53	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов		X		X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:									
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	57.1	посещения/ комплексные посещения		X		X		X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение		X		X		X	X
для проведения дистансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение		X		X		X	X
для проведения углубленной дистансеризации	57.1.2.1	<i>комплексное посещение</i>		X		X		X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещение		X		X		X	X
2.1.2. В неотложной форме	57.2	посещение		X		X		X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение		X		X		X	X
компьютерная томография	57.3.1	исследование		X		X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследование			X		X		X
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследование			X		X		X
Эндоскопическое диагностическое исследование молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.4	исследование			X		X		X
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологического заболевания и подбора противоонкологовой терапии	57.3.5	исследование			X		X		X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследование			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров *** (сумма строк 58.1 + 58.2), в том числе:	58	случай лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе	61	случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X		X
4.2. В условиях круглогодичного стационара, в том	62	случай			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
числе:										
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	62.1	госпитализации случай			X		X			X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	госпитализации случай			X		X			X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	госпитализации случай			X		X			X
5. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	63	-	X	X	X		X			X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	5 398,3	20 648,8	4 220 639,4	16 094 745,5	100,0	

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

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год – 7115,0 рублей, 2024 год – 7399,6 рубля.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях высшего образования в целях раннего (сверхвременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

**** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений не менее 2.

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

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

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 5
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		средства областного бюджета	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), всего,	0,730	2,93
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,003	0,34
	в том числе		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,317	0,272
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	-	0,263
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,038489
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11), в том числе	0,413	2,395
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0610	0,14803
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	-	0,02528
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,028	-
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	-
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	-
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,116	1,81095
11	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,208	0,41074
	Справочно:		
	1) объем посещений центров здоровья	-	0,02836
	2) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,01823

Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантит бесплатного
оказания населению Амурской области
медицинской помощи на 2022 год и на
плановый период 2023 и 2024 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A			
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	Фамотидин		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы;
		Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; капсулы кишечнорастворимые;
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03А	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин Дротаверин	Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени,		

1	2	3	4
	липогропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; капсулы
		Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		Сеннозиды А и В	Таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
		Макротол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктазидрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные		

1	2	3	4
препараты			
A07EC Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суплессия ректальная, таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;	
A07F Противодиарейные микроорганизмы	Сульфасалазин	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07FA Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; 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	
A09 Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы;	

1	2	3	4
A10 Препараты для лечения сахарного диабета			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10A Инсулины и их аналоги			
A10AB Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глулизин 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	
A10AC Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		Суспензия для подкожного введения
A10AD Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин дегludeк + инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения	
A10AE Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный Инсулин глаargin Инсулин глаargin + ликсисенатид Инсулин дегludeк Инсулин детемир		Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B Гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA Бигуаниды	Метформин		Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A10ВВ	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламил Гликазид	Таблетки Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;	
A10ВН	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин Вилдаглиптин Гозоглиптин Линаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин Эвоглиптин	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10ВJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Ликсисенатид Семаглутид Дулаглутид	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения	
A10ВК	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин Эргутглифлозин Ипраглифлозин Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10ВХ	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Релаглинид	Таблетки	
A11	Витамины			
A11С	Витамины А и D, включая их комбинации			
A11СА	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;	

1	2	3	4
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфафакальцидол Кальцитриол Колекальциферол	Мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) Капли для приема внутрь; капсулы
A11D	Витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	Витамин B ₁	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	Аскорбиновая кислота (витамин C)	Драже; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	раствор для инъекций; таблетки
A12C	Другие минеральные		

1	2	3	4
добавки			
A12СХ	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
A14	Анаболические средства системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки кишечнорастворимые;
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа Агалсидаза бета	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Велаглюцидераза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Индурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Индурсульфаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Иммилюцидераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	
	Ларонидаза Себелипаза альфа Талиглиопераза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат Нитизинон Сапроптерин Тиоктовая кислота	Капсулы Капсулы Таблетки диспергируемые Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Кровь и система кроветворения				
B01	Антитромботические средства			
B01A	Антитромботические средства			
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки	
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций	
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Эноксапарин натрия Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения	
B01AD	Ферментные препараты	Клопидогрел Селексипаг Тикагрелор Алтеплаза Проурокиназа Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

1	2	3	4
	стафилокиназы		
	Тенектеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат Капсулы	
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Xa	Апиксабан Ривароксабан Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота Раствор для инфузий	Раствор для внутривенного введения;
		Транексамовая кислота Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин Раствор для приготовления раствора для внутривенного введения;	раствор для внутривенного введения;
B02B	Витамин K и другие гемостатики		раствор для инфузий
B02BA	Витамин K	Менадиона натрия бисульфит Раствор для внутримышечного введения	
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин Губка	
B02BD	Факторы свертывания крови	Антингигбторный коагулантный комплекс Мороктоког альфа Нонаког альфа Октоког альфа Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) Фактор свертывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			3	4
1		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	
		Эфмороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим Элтромболаг	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Эмизизумаб Этамзилаг	Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
B03	Антианемические препараты			
B03A	Препараты железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа			
B03AC	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	
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота			
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его	Цианокобаламин	Раствор для инъекций	

1	2	3	4
аналоги)			
B03ВВ Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03Х Другие антианемические препараты			
B03ХА Другие антианемические препараты	Дарбэлтоэтин альфа Метоксиполиэтиленгликоль - эпзоэтин бета Эпзоэтин альфа Эпзоэтин бета	Раствор для инъекций Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05 Кровезаменители и перфузионные растворы			
B05А Кровь и препараты крови	Альбумин человека Гидроксиглутамилкрахмал Дексстран Желатин	Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий	
B05АА Кровезаменители и препараты плазмы крови			
B05В Растворы для внутривенного введения		Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий
B05ВА Растворы для парентерального питания		Декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05ВВ Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий
		Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий
		Маглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий
		Натрия лактата раствор	Раствор для инфузий
		сложный (калия хлорид +	

1	2	3	4
	кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)		
	Натрия хлорида раствор + сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)		Раствор для инфузий
	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота		Раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перitoneального перитонеального диализа	Растворы для перitoneального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид Магния сульфат Натрия гидрокарбонат Натрия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C			Сердечно-сосудистая система
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
C01B Антиаритмические препараторы, классы I и III		таблетки; таблетки (для детей)	
C01BA Антиаритмические препараторы, класс IA	Прокаинамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;	
C01BB Антиаритмические препараторы, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций;	
C01BC Антиаритмические препараторы, класс IC	Пропафенон	спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный	
C01BD Антиаритмические препараторы, класс III	Амиодарон	Раствор для местного применения дозированый	
		Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;	
		таблетки	
		Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
C01BG Другие антиаритмические препараторы, классы I и III	4-Нитро-N-[¹⁴ RS]-1-(4- фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4- ил)этилбензамида гидрохлорид		
C01C Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	Лаппаконитина гидробромид	Таблетки	
C01CA Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
	Допамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		раствор для инфузий	

1	2	3	4
	Норэпинефрин Фенилэфрин Эпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения Раствор для инъекций Раствор для инъекций	
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Нитроглицерин	Капсулы подъязычные, концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;
			таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01EB	Другие препараты для	Ивабрадин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	лечения заболеваний сердца	Мельдоний	Раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;
C02	Антигипертензивные средства		раствор для инъекций
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдофа	Метилдофа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин Моксонидин	Раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин Уратидил	Таблетки, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02K	Другие антигипертензивные средства		Капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KK	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан Бозентан Мацитетан Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		Таблетки диспергируемые;
C03A	Тиазидные диуретики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	Тиазиды		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03B	Тиазидоподобные диуретики	Гидрохлоротиазид	Таблетки

1	2	3	4
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C03C	«Петлевые» диуретики	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03CA	Сульфонамиды		
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифилин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-	Пропранолол	Таблетки

1	2	3	4
C07AB	адреноблокаторы Селективные бета-адреноблокаторы	Соталол Атенолол	Таблетки Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	Раствор для внутривенного введения; таблетки;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридинина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нимодипин	Раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с	Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
прямым действием на сердце			
C08DA Производные фенилалкиламина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
C09 Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09AA Ингибиторы АПФ	Каптоприл Лизиноприл Периндоприл Эналаприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки Таблетки, диспергируемые в полости рта;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
C09C Антагонисты рецепторов аngiotenzina II			
C09CA Антагонисты рецепторов аngiotenzina II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX Антагонисты рецепторов аngiotenzina II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10 Гиполипидемические средства			
C10A Гиполипидемические средства	Аторвастатин	Капсулы;	
C10AA Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		таблетки, покрытые оболочкой;	

1	2	3	4	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой;		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C10AB	Фибраты	Фенофibrat	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб Эволокумаб	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения	
D	D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	Дерматологические препараты	
D01A	D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными	Диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин	Мазь для наружного применения

1	2	3	4
	средствами	+ тримекайн + хлорамфеникол	
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	Антисептики и		
D08A	дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	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
D11	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения

1	2	3	4
G	дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекролимус	Крем для наружного применения
Мочеполовая система и половые гормоны I			
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Нагамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэрлометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	Динопростон	Гель интрацервикальный
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии	Мизопростол	Таблетки
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства		
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в	Атозибан	Таблетки Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
гинекологии			
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксандрост-4-ена	Тестостерон Тестостерон (смесь эфиров)	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстrena	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический Кориболлитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 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
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандrogenы		
G03HA	Антиандrogenы	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	мочеиспускания и недержания мочи		
G04C	Препараты для лечения добропачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	<p>Алфузозин</p> <p>Тамсулозин</p>	<p>Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэтвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;

1	2	3	4
		таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные	
	Терлипрессин	Раствор для внутривенного введения	
H01BB	Окситоцин и его аналоги	Карбетоцин Окситоцин	Раствор для внутривенного введения; Раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид Октреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для инфузий и подкожного введения
		Пасиреотид Ганиреликс Цетрореликс	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны		
H02	Кортикостероиды		
H02A	системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон Гидрокортизон	Таблетки Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь глазная; мазь для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения

1	2	3	4
	Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
	Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
	Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		

1	2	3	4
H05AA	Парагреоидные гормоны и их аналоги	Терипартид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Раствор для инъекций
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол Цинакальцет Этегикальцитид	Капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01AA	Тетрациклины		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
		Тигецциклин	таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	Амфеникол	Хлорамфеникол	Таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты	Ампициллин + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Цефалексин		Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;	
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;	
	Цефтазидим		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инфузий;	
	Цефтриаксон		Порошок для приготовления раствора для инъекций	
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	

1	2	3	4
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластатин меропенем Эртапенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	Другие цефалоспорины и пенемы	Цефтазидим + (авибактам) Цефтаролина фосфамил Цефтолосан + (тазобактам)	Порошок для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий Порошок для приготовления концентратра для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01GB	Другие аминогликозиды	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения	
		Гентамицин Капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		Канамицин Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		Тобрамицин Капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций	
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин Капли глазные; раствор для инфузий;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Ломефлоксацин Моксифлоксацин Капли глазные;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
		раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Офлоксацин		Капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
Спарфлоксацин		Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Ципрофлоксацин		Капли глазные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		мазь глазная; раствор для внутривенного введения;	
		раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Банкомицин Телаваницин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XB	Полимиксины	Полимиксин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций Раствор для инфузий; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Даптомицин Линезолид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия	Фосфомицин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A	Противогрибковые препараты системного действия	Амфотерицин В Нистатин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения Порошок для приготовления раствора для инфузий
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; для инфузий;
		Позаконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; для инфузий;
		Флуконазол	Суспензия для приема внутрь Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки;
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин Микафунгин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	Препараты, активные в		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2 отношении микобактерий	3	4
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
J04AB	Антибиотики	Капреомицин таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
	Рифабутин	Капсулы	
	Рифампицин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Циклосерин	Капсулы	
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
	Ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб Канакинумаб Левилимаб Негакимаб Олокизумаб Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		раствор для подкожного введения	
	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		раствор для подкожного введения	
	Сарилумаб	Раствор для подкожного введения	
	Устекинумаб	Раствор для подкожного введения	
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Этионамид Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Бедаквилин Таблетки	
		Деламанид Пиразинамид Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		Теризидон Капсулы	
		Тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат Этамбутол Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;	
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин Изониазид + пиразинамид + рифампицин Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин Изониазид + рифампицин Изониазид + этамбутол Таблетки	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Изониазид, покрытые пленочной оболочкой	
		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Таблетки диспергируемые;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты		

1	2	3	4
J04B Противолепрозные препараты	Ломефлоксацин + пиразинамид + противонамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04BA Противолепрозные препараты	Дансон	Таблетки	
J05 Противовирусные препараты системного действия			
J05A Противовирусные препараты прямого действия			
J05AB Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки;	
J05AE	Ингибиторы протеаз	Валгантанкловир Ганцикловир Агазанавир Дарунавир Нарлапревир Ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной	Саквинавир Фосампренавир	Супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	транскриптазы	Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Зидовудин		Капсулы; раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ламивудин		Раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ставудин	Капсулы	
	Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Тенофовира алафенамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Фосфазид	Таблетки;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Эмтрицитабин	Капсулы;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Невирапин	Супспензия для приема внутрь;	
		таблетки;	
	Доравирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Капсулы	
	Элсульфавиридин		
	Этравиридин	Таблетки	
	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Капсулы	
	Оセルтамивир		
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		
	Доравирин		
	Элсульфавиридин		
	Этравиридин		
	Эфавиренз		
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы		
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Глекапревир + пибрентасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Велпатасвир + софосбувир		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Даклатасвир		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир		Таблеток набор
	Рибавирин		Капсулы;

				4
1	2	3		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Софосбувир Абакавир + ламивудин Абакавир + зидовудин + ламивудин Биктегравир + тенофовир + алафенамид + эмтрицитабин Доравирин + ламивудин + тенофовир Зидовудин + ламивудин Кобицистат + тенофовира алафенамид + эзвитегравир + эмтрицитабин Лопинавир + ритонавир Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин Гразопревир + элбасвир Долутегравир Булевиргид Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты Кагоцел Маравирок Ралтегравир Ремдесивир Умифеновир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AX	Прочие противовирусные препараты			

1	2	3	4
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины	Фавипиравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный Анатоксин дифтерийно-столбнячный Анатоксин столбнячный Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		Сыворотка противботулиническая	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		Сыворотка противодифтерийная	
		Сыворотка противостолбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антрабиический Иммуноглобулин против клещевого энцефалита Иммуноглобулин противостолбнячный человека Иммуноглобулин антирезус RHOD	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	
		Раствор для внутримышечного введения	

1	2	3	4
	противостафилокковый		
J07	Паливизумаб		
	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		
	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L			
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Бендамустин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбучил	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения;
		Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
L01AD Производные нитрозомочевины	Кармустин Ломустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01AX Другие алкилирующие средства	Дакарбазин Темозоломид	Капсулы. Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L01B Антиметаболиты		Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01BA Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Pеметрексед		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Ралгитрексид		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01BB Аналоги пурина	Меркаптопурин Неларабин	Таблетки Раствор для инфузий	
	Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC Аналоги пиirimидина	Азацитидин Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения для инфузий;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Kапецитабин		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Fторурацил		Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривосудистого введения; раствор для внутривосудистого и внутриволостного введения	
Cитарабин		Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие		

1	2	3	4
	природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин Винкристин Винорелбин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофилотоксина	Этопозид	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	Таксаны	Доцетаксел Кабазитаксел Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин Доксорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; внутрипузырного введения;
			Лиофилизат для внутривенного введения раствор для внутривенного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий
			Идарубицин Митоксантрон Эпирубицин
			Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; внутрипузырного введения
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин Иксабепилон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X	Другие противоопухолевые	Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Атезолизумаб Авслумаб Бевацизумаб Блиннатумомаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Даратумумаб Дурвалумаб Изатуксимаб Ипилимумаб Ниволумаб Обинутузумаб Панитумумаб Пембролизумаб Пертузумаб Пролголимаб Рамудикумаб Ригуксимаб Трастузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		для инфузий;	
		раствор для подкожного введения	
	Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Цетуксимаб	Раствор для инфузий	
	Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы		
	Акситиниб	Акалабутиниб	Капсулы
	Абемациклиб	Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Алектиниб	Алектиниб	Капсулы
	Афатиниб	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бозутиниб	Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вандетаниб	Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вемурафениб	Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гефитиниб	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дабрафенинб	Дабрафенинб	Капсулы
	Дазатиниб	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибрутиниб	Ибрутиниб	Капсулы
	Иматиниб	Иматиниб	Капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кабозантиниб	Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кобиметиниб	Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кризотиниб	Кризотиниб	Капсулы
	Лапатиниб	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ленватиниб	Ленватиниб	Капсулы
	Мидостаурин	Мидостаурин	Капсулы
	Нилотиниб	Нилотиниб	Капсулы
	Нингеданиб	Нингеданиб	Капсулы мягкие
	Осимергиниб	Осимергиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пазопаниб	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Палбоциклиб	Палбоциклиб	Капсулы

1	2	3	4
	Регоррафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Руксолитиниб	Таблетки	
	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Сунитиниб	Капсулы	
	Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Церитиниб	Капсулы	
	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; внутримышечного введения	
	Аспарагиназа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривального введения	
	Афлиберцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Венетоклакс	Таблетки	
	Висмодегиб	Капсулы	
	Гидроксикарбамид	Капсулы	
	Иксазомиб	Капсулы	
	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Карфилломиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Митоган	Таблетки	
	Олапариб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Третиноин	Капсулы	
	Талазопариб	Капсулы	
	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Эрибулин	Раствор для внутривенного введения	
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		

1	2	3	4
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин Гозерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Трипторелин	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
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки;
		Фулвестрант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	Антиандрогены	Бикалутамид Апалаутамид Флутамид	Раствор для внутримышечного введения
		Энзалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастразол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты	Абиратерон	Таблетки;

1	2	3	4
гормонов и родственные соединения	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L03 Иммуностимуляторы	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
L03А Иммуностимулирующие факторы	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения		
L03AB Интерфероны	Филграстим Эмпэгфильтрастим Интерферон альфа Интерферон	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 интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;	лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		раствор для инъекций;	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для подкожного введения;	суппозитории ректальные
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для подкожного введения	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
	Пэгинтерферон альфа-2а	Раствор для интраназального введения	
	Пэгинтерферон альфа-2б	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения	
	Цепэгинтерферон альфа-2б	Раствор для подкожного введения	
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривозырного введения	
	Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения	
	Глутамил-цистеинил-глицин дингагрия	Раствор для инъекций	
	Меглюминикаридонацетат Тилорон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
	Алемтузумаб	раствор для подкожного введения	
	Апремиласт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Баризитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Ведолизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Иммуноглобулин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;	

1	2	3	4
	антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Кладрибин	Таблетки	
	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Микофенолата мофетил	Капсулы;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Микофероловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Нагализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Упадацитиниб	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Финголимод	Капсулы	
	Эверолимус	Таблетки;	
		таблетки диспергируемые	
	Экулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения	
	Голимумаб	Раствор для подкожного введения	
	Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Цертолизумаб пэгол Эганерцепт	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб Анакинра	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Гуселькумаб Иксекизумаб Канакинумаб Левилимаб	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения

1	2	3	4	
	Нетакимаб Олокизумаб Рисанкзумаб Сарилумаб Секукинумаб	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
L04AAD	Ингибиторы кальцинеурина Циклоспорин	Такролимус Капсулы; концентрат для пролонгированного действия; мазь для наружного применения	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутреннего введения; концентрат для приема внутрь	
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн Диметилфумарат Леналидомид Помалидомид Пирфенидон	Таблетки Капсулы кишечнорастворимые Капсулы Капсулы Капсулы	
M			Костно-мышечная система	
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением;	

1	2	3	4
			<p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Кеторолак			<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	Производные пропионовой кислоты	<p>Декскетофорен</p> <p>Ибупрофен</p>	<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>Гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Kетопрофен	<p>Капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4	
M01C	Базисные противоревматические препараты		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки;	
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	Миорелаксанты			
M03A	Миорелаксанты периферического действия			
M03A B	Производные холина	Суксаметония йодид и хлорид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид Рокуруния бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения	
M03A X	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
M03B	Миорелаксанты центрального действия			
M03B X	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен Тизанидин	Раствор для интракраниального введения; таблетки	
M04	Противоподагрические препараты		Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
M04A	Противоподагрические			

1	2	3	4
препараты			
М04А Ингибиторы образования мочевой кислоты А	Аллопуринол	Таблетки	
М05 Препараты для лечения заболеваний костей			
М05В Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
М05В А	Бифосфонаты	Алендроновая кислота Золедроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
М05В Х	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб Стронция ранелат	Раствор для подкожного введения Порошок для приготовления супензии для приема внутрь
М09А Х	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсон Рисдиплом	Раствор для интракальвального введения Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N			Нервная система
N01	Аnestетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан Десфлуран Севофлуран	Жидкость для ингаляций Жидкость для ингаляций Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01AH	Опиоидные анальгетики		
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Динитрогена оксид Кетамин Натрия оксибутират	Газ сжатый Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий	
N01B Местные анестетики		Раствор для инъекций	
N01VA Эфиры аминобензойной кислоты	Прокайн	Раствор для интракаального введения; раствор для инъекций	
N01BV Амиды	Бупивакайн	Раствор для инъекций	
	Левобупивакайн	Раствор для инъекций	
	Ропивакайн	Раствор для инъекций	
N02 Анальгетики			
N02A Опиоиды			
N02AA Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB Производные фенилпиперидина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система	
N02AE Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций	
N02AX Другие опиоиды	Пропионилфенилэтоксизэтилпиперидин	Таблетки защечные	
	Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Трамадол	Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
N02B	Другие анальгетики и антитиretики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалicyловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
N02BE	Анилиды	Парацетамол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
N03	Противоэпилептические препараты		раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные;
N03A	Противоэпилептические препараты		суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал Фенобарбитал	суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
N03AB	Производные гидантонина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимида	Эгосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия;
		Окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки;	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX Другие противоэпилептические препараты	Бриварацетам Лакосамид Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;
	Перамтанел Прегабалин Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Капсулы; Капсулы;
N04	Противопаркинсонические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A Антихолинергические средства	Третичные амины	Бипериден Тригексифенидил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		

1	2	3	4
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
		Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Антисихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левометромазин Хлорпромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
			Драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Трифлуотеразин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
		Тиоридазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки

1	2	3	4
	Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	
N05AE	Производные индола	Сертиндол Луразидон	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин Оланzapин	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Капсулы; раствор для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин Палиперион Рисперидон	Капсулы Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой Порошок для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05B	Анксиолитики		таблетки для рассасывания;
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин Диазепам	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лоразепам Оксазепам	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам Нитразепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналгетики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата monoаминов	Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Драже;
			Кломипрамин
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Капсулы
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Таблетки, с модифицированным высвобождением

1	2	3	4
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	Капли назальные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Фонтурасетам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин	Раствор для инъекций
		Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные	Галантамин	Капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
	средства		таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Капсулы;
			трансдермальная терапевтическая система;
			раствор для приема внутрь
			Капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин	
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
			Таблетки
			Капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцидраг	
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы;
			порошок для приготовления суппозитория для внутримышечного введения
			пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний		

1	2	3	4
	нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Тетрабеназин Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота Этилметилгидроксипиридина сукинат	Таблетки Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P		Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	Противопротозойные препараты		
P02	Противогельминтные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01VA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанохинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения троматодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиридина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов		

1	2	3	4	
R03A	(в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
R03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения	
R			Дыхательная система	
R01	Назальные препараты			
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; спрей назальный;	
			спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	Препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения, спрей для местного применения	
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	Адресергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	Селективные бета 2- адреномиметики	Индакатерол Сальбутамол	Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный;	

1	2	3	4
		аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;	
	Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;	
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол Вилантерол + флутиказона фуроат Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный Капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций дозированный Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол + умеклидиния бромид Аклидиния бромид + формотерол Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат Гликопиррония бромид + индакаптерол Ипратропия бромид + фенотерол Олодатерол + тиотропия бромид	Порошок для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций дозированный Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций Раствор для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный;
		Будесонид	Капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
R03BB	Антихолинергические средства	Гликопиrrония бромид Аклидиния бромид Ипратропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций Порошок для ингаляций дозированный
		Тиотропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглицевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы;
			спрей назальный;
			спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бензализумаб Меполизумаб Омализумаб Реслизумаб	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сиrop; таблетки;
			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; сиrop; таблетки;
		Дорназа альфа	таблетки шипучие
R06	Антигистаминные средства системного действия		Раствор для ингаляций
R06A	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоролирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты	Берактант	Суспензия для эндотрахеального введения
		Порактант альфа	Суспензия для эндотрахеального введения
		Сурфактант-БЛ	Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор + лумакафтор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S			Органы чувств
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы	Ацетазоламид	Таблетки

1	2	3	4
карбоангидразы			
S01ED	Дорзоламид	Капли глазные	
Бета-адреноблокаторы	Гимолол	Капли глазные	
S01EE	Тафлупрост	Капли глазные	
S01EX	Другие противоглаукомные препараторы	Бутиламиногидроксифеноксиметил- метилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоэргические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибутироканин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараторы		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараторы, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромелоза	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, проптствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб	Раствор для внутривенного введения
S02	Препараторы для лечения заболеваний уха	Бролуцизумаб	Раствор для внутривенного введения
S02A	Противомикробные препараторы		
S02AA	Противомикробные препараторы	Рифамицин	Капли ушные

1 V	2	3	4
Прочие препараты			
V01 Аллергены			
V01A Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрижожного введения Раствор для внутрижожного введения	
V03 V03A Другие лечебные средства	V03AB Антидоты	Димеркаптопрансульфонат натрия Калий-железо гексацианоферрат	Раствор для внутримышечного и подкожного введения Таблетки
		Кальция тринатрия пентагат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Карбоксим Налоксон Натрия тиосульфат	Раствор для внутримышечного введения Раствор для инъекций Раствор для внутривенного введения
		Протамина сульфат Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций Раствор для внутривенного введения
		Цинка бисвинилимидазола диацетат	Капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC Железосвязывающие препараты		Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии		Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
V03AF Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		Севеламер Кальция фолинат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
V03AX	Прочие лечебные средства	Месна Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Раствор для внутривенного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания Аминокислоты и их смеси Кетоаналоги аминокислот	
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефтротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефтротропные низкоосмолярные	Йоверсол Йогексол Йомепрол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения Раствор для инъекций Раствор для инъекций

1	2	3	4
V08A	рентгеноконтрастные средства	Йолпромид	Раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08VA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота Гадобутрол Гадоверсетамид Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Гадоксетовая кислота Гадопентетовая кислота Гадотеридол Гадотеровая кислота Меброфенин Пентатех 99mTc Пирфотех 99mTc Технеция (99mTc) оксабифор Технеция (99mTc) фитат	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические	Стронция хлорид 89Sr	Раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
	средства для уменьшения боли		
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радий хлорид [223 Ra]	Раствор для внутривенного введения
Изделия медицинского назначения			
1	Диагностические средства	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	

Приложение № 7
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Амурской области
медицинской помощи на 2022 год и на
плановый период 2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЦИИ, СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ
И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЦИИ

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей	
						5	6
Абдоминальная хирургия							
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	199 683	
					наложение гепатикоценоанастомоза		

	1	2	3	4	5	6	7
1	Пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически асистированные операции				резекция поджелудочной железы эндоскопическая		
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки		
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией		
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)		
					панкреатодуodenальная резекция с резекцией желудка		
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатогастроэктомия		
					хирургическое лечение	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	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция 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 свицевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коло vagинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свицевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцено-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцено-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, юноностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с линвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
			E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофронтолапаротомия)	220 466
			2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,	

1	2	3	4	5	6	7
		Kушинга (кортикостерома)	торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли			
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыши, сопровождающийся резус- иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	161 797
	O28.0	привычный выкидыши, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов		

1	2	3	4	5	6	7
				исследования		

1	2	3	4	5	6	7
					влагалища, слинговая операция (ГВТ-0, ТВТ, ТОТ) с использованием имплантатов)	
	N39.4	стressesное недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (ГВТ-0, ГВТ, ТОТ) с использованием имплантатов		
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикасное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	добропачественная 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	251 276
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	161 708

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-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	187 247
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с	

1	2	3	4	5	6	7
	апластических, цитолитических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	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 тромбоэптина	
D69.0				комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная 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 иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протезы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
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	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез		

1	2	3	4	5	6	7
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные 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 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, противотрибковая 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 програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	502 206

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 порфиринового метаболизма инфузионной 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			
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	352 731
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами psoriasis, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы psoriasis без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средненаправленной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	128 200
		L40.1, L40.3	пустьлезные формы psoriasis 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		препараторов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
L40.5			тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммunoупрессивными 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 длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммunoупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4			истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидеридных, цитостатических, иммunoупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0			локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

	1	2	3	4	5	6	7
1	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечебение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммunoупрессивными лекарственными препаратами		
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 (флопидизирующих) 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	714 147	
11.	Комплексное лечение больных с обширными	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3	термические, химические и электрические ожоги I - II - III	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой		1 944 391

1	2	3	4	5	6	7
	Мозга					
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		хирургическое лечение		удаление опухоли с применением дух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
D18.0, Q28.3	кавернозма (кавернозная ангиома) мозжечка		хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

1	2	3	4	5	6	7
	вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		внутригелудочковой локализации			
	Микрохирургические, эндоскопические Вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краенофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (копоидных, дермоидных, эпидермальных) 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 внутричертепные 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)	
	Микрохирургические, эндоскопические, стеротаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прораставающих в полости	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прораставающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
1	черепа	полость черепа	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с однокомпонентным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости,ксантогранулема,аневризматическая костная киста	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, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
		Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойнды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		
	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	Микрохирургическое удаление позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойнды (липомы) спинного мозга				
	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций		
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного					

1	2	3	4	5	6	7
	Мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах				стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одновременным применением ауто- и (или) аллогрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	297 948
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	188 426

1	2	3	4	5	6	7
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Гловторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	270 748
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и ресконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для	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, деформаций (гипертрофии) 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 малолинзовидного инструментария	376 863

1	2	3	4	5	6	7
	Нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стеротаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроремболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроремболов, микроспиралей и стентов	490 666
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмопии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального	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	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триggerная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого	300 848

1	2	3	4	5	6	7
	Мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы!		
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадящे-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недонашенноти. Крайняя незрелость "Маловесный" для гестационного возраста плода. 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 (допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	633 006

1	2	3	4	5	6	7	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока		
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга		
					крио- или лазерокоагуляция сегментки		
					лечение с использованием метода сухой иммерсии		
Онкология							
20.		Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)		хирургическое лечение	
		C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21		гемитиреоидэктомия видеоассистированная		147 698	
				гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая			
				резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая			
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов			
				резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная			
				гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная			
				резекция щитовидной железы с			

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия створожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>хирургическое лечениe</p> <p>эндоскопическое аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>под наркозной эндоскопической фотодинамической терапии опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли горлани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе		
			хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза		
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдромом приводящей петли, синдромом отводящей гисти, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	стентирование желчных протоков под видеоЭндоэскопическим контролем	
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей вены	селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
				чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	биоэлектротерапия	
		нерезекtableные злокачественные новообразования печени и внутривеночных желчных	хирургическое лечение	чрескожное чресплечечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под		

1	2	3	4	5	6	7
		протоков				

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

эндоскопическая элекстрокоагуляция 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 видеоЭндооскопическим контролем

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

1	2	3	4	5	6	7
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока		
	C23	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чреспеченоночес дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
	C24	нерезектабельные опухоли внепеченоочных желчных протоков	хирургическое лечение	лапароскопическая холедиэктомия с резекцией IV сегмента печени	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
				стентирование при опухолях желчных протоков	стентирование желчных протоков с дренированием желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим	

1	2	3	4	5	6	7
				хирургическое лечение	контролем	
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока			стентирование при опухолях поджелудочной железы		
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока		
				чрескожное чреспечечнонос дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем		
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		
				эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем		
				химиэмболизация головки поджелудочной железы		
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы		
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы		
				видеэндоскопическая		
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)			хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	

1	2	3	4	5	6	7
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование 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 фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	

1	2	3	4	5	6	7
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
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 абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C49.3			опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
C50.2, C50.9, C50.3			злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
C53			злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
					экстерирация матки с придатками видеоэндоскопическая экстерирация матки без придатков видеоэндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
		кровотечением		лапароскопическая транспозиция яичников		
				селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий		
		вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки		
	C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия		
				экстирпация матки с придатками видеоЕндоскопическая		
				влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоЕндоскопической ассистенцией		
				экстирпация матки с маточными трубами видеоЕндоскопическая		
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника		
				лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контроллерального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
	C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе		

1	2	3	4	5	6	7
		влагалища		в сочетании с гипертермий		
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение		лапароскопическая газовая лимфаденэктомия		
	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 местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение		селективная и суперселективная Эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биозлектротерапия		
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)		

1	2	3	4	5	6	7
				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		видегоракоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"		
				видегоракоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"		
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 видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией		
				внутриплевральная фотодинамическая терапия		
				биоэлектротерапия		

1	2	3	4	5	6	7
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	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 гипертермиией		
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		

1	2	3	4	5	6	7								
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, общирные, циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиоочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом	гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	резекция окошечной слюнной железы с реконструктивно-пластиическим компонентом	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	резекция губы с микрохирургической пластикой	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	глоссэктомия с микрохирургической пластикой

1	2	3	4	5	6	7
					<p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		
C15		начальные, локализованные и местнорастворенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	одномоментная эзофагэктомия (субtotальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	резекция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
C16		пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюксызофагитах	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической

1	2	3	4	5	6	7						
				терапией	цилореуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	цилореуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	цилореуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	цилореуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	цилореуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	цилореуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени	расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция

1	2	3	4	5	6	7
					желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная перезекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
					планкетодуodenальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C17				хирургическое лечение		
				местно-распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		
					хирургическое лечение	
					реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией	
			C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перitoneальной диссеминацией, включая		

1	2	3	4	5	6	7
			псевдомиксому брюшины			
				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		
				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		

1	2	3	4	5	6	7
				гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паристальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	

1	2	3	4	5	6	7
				органов		
				резекция прямой кишки с резекцией печени		
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
				комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов		
				расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки		
				хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
C20			локализованные опухоли среднемпульрного и нижнемпульрного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластиическим 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
				<p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>		
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стени, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		хирургическое лечение	пролонгированная внутривиплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия		
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, Ia-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	рекомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи		хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим замещением дефекта</p> <p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с экцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца</p>	<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное</p>	
C48				<p>хирургическое лечение</p> <p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки</p>	<p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и</p>

1	2	3	4	5	6	7
				др.)		
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей			
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	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным 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
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки			
C54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	экстирпация матки с газовой и параортальной лимфаденектомией,			

1	2	3	4	5	6	7
			(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лечение	субтотальной резекцией большого сальника	
	C56		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками экстирпация матки с газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контраплатального 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	
	C53, C54, C56, C57.8		рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза.	

1	2	3	4	5	6	7
		матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия		
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия			
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы			
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			
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)			
			цистиростатвикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией			
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией			
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертремией или низкоинтенсивным			

1	2	3	4	5	6	7
				лазерным излучением		
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	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	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение					послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение				предоперационная или

1	2	3	4	5	6	7
				послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
21.	Высокointенсивная 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 нерезекtableмыми опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	136 219
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезекtableмыми и условно резекtableмыми опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		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	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	

1	2	3	4	5	6	7
		опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		молочной железы		
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадии (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 лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акCELERации и бластного кризиса. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	173 003

1	2	3	4	5	6	7
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишке, 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. Вторичное поражение лимфузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная голотерапия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	92 246

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 (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, VMAT, (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, стеректаксическая (1-39 Гр.). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря,	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стеректаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	207 300	

1	2	3	4	5	6	7
			надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
C51, C52, C53, C54, C55			интразитальный, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параоральные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стеректаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-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, VMAT (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, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		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	
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, пишевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почек, 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, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	274 984

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52, C53, C54, C55	интразитальный, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-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	Конформная дистанционная 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	
		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	

1	2	3	4	5	6	7
				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 томография. 3D - 4D планирование. Фиксирование устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания			
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	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнаружением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	139 751	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	реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

1	2	3	4	5	6	7
H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	81 042
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2 болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	H81.1, H81.2 доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	J32.3 добротающее новообразование с новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микрэмболами и при помощи	

1	2	3	4	5	6	7
	среднего уха			адгезивного агента		
	Реконструктивно-пластика восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз горлани. Доброкачествоное новообразование горлани. Доброкачествоное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца горлани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно- пластиические 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 доброкаственные новых образований горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике горлани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
		T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачествоное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных транспланта, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкаственные	D14.0, D14.1, D10.0- D10.9	доброкачествоное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух,	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	169 840

1	2	3	4	5	6	7
	новообразований среднегоуха, полости носа и придаточных пазух, гортани иглотки	гортани иглотки		фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники		
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микропнезивную 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	модифицированная синусрабекуэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	77 306
				модифицированная синусрабекуэктомия, в том числе ультразвуковая фракоэмультисификация осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы		
				синусрабекуэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры		
				подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры		
				вискоканалостомия		
				микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия		
				микроинвазивная хирургия шлеммова канала		
				непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой фракоэмультисификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с		

1	2	3	4	5	6	7
				применением лазерной хирургии		
				реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты 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 катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, имплантация антиглаукоматозного дренажа, молифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
				хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
				E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
				Транспупиллярная, микронизавивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витроретинальной патологии различного		

1	2	3	4	5	6	7
	Генеза		<p>полоса, 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 у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>интравитральное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантатас глюкокортикоидом</p>		
			<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>травматический офтальмологи, термические химические ожоги, ограниченные областью глаза и опорного аппарата, приостройлистиабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненных патологией хрусталика, стекловидного тела,</p> <p>иридоциклоэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихазом века, эктропионом века, лагофталмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофталмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, сплицивой 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	факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
		C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные злокачественные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	комбинированное лечение злокачественных новообразований глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Добротационные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонконогольная астигматическая биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарат, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	врожденная, осложненная и вторичная катаркта, 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 сеччатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазниць, 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	лечение	леватора	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических	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-	107 182

1	2	3	4	5	6	7
лекарственных препаратов					биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы малабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, 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			
М34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы			
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза						

1	2	3	4	5	6	7
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидозависимого и стероиднезависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолов под контролем иммunoлогических, биохимических и инструментальных методов диагностики	208 721
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационнаякардиомиопатия, другаястриктивнаякардиомиопатия я, другискардиомиопатии, кардиомиопатиянеуточненная. Миокардитнеуточненный, фиброзмиокарда. Неревматическоепоражениемитральногого, аортальноготрикуспидальногоокланнов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматическийстеноэмитрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стенознедостаточностью, неревматическийстеноэзостворчагоклапана, неревматическаянедостаточностьтр	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	124 925

1	2	3	4	5	6	7
			<p>еxтвorchатогоклапана, неревматическийстеноzтрехстворчагоклапанаснедостаточностью.</p> <p>Врожденныесаномалии (порокразвития)</p> <p>системыкровообращения:</p> <p>дефектпредсердножелудочковойперегородки,</p> <p>врожденныйстеноzаортальногоклапана.</p> <p>Врожденнанедостаточностьаортальногоклапана, врожденный митральныйстеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктацияаорты, стенозаорты, аномалияразвитиякоронарных сосудов</p>	<p>визуализирующих методов диагностики (ультразвуковойдиагностики с доплерографией,магнитно-резонансной томографии,мультиспиральной компьютернойтомографии, вентрикулографии,коронарографии), генетических исследований</p>		
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного врожденных моногенных форм сахарногодиабета и гиперинсулиназмас использованием систем суточного мониторированияглюкозы и полмоловых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	<p>диабетноворожденных.</p> <p>Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильнетечение.</p> <p>Сахарныйдиабетсостложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиосимпатия, остеоартропатия).</p> <p>Синдромалььстрема, формы сахарногодиабета(MODY, DIDMOAD, синдромАльстрема, митохондриальныеформы другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексноелечение тяжелых форм сахарногодиабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических исследований с установкойпомты под контролем систем суточного мониторированияглюкозы</p>	206 195
35.	Поликомпонентная	M05.0, M05.1, M05.2,	впервые выявленноеили	терапевтическое	поликомпонентная	168 691

1	2	3	4	5	6	7
	<p>иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительнымиревматическими заболеваниями</p> <p>M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>лечение</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Сердечно-сосудистая хирургия</p>

1	2	3	4	5	6	7
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная взаодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	218 090
37.	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 взаодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	246 787
38.	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 взаодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	274 608
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная взаодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	161 100
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная взаодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	189 578

1	2	3	4	5	6	7
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		электрокардиограммы)			
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	228 069
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	204 159
43.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1-3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	367 884

1	2	3	4	5	6	7
	ишемической болезни сердца					
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	165 130
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	305 674
46.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	264 579
47.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или пренцефральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоблэстризация	781 039

1	2	3	4	5	6	7
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	482 089
Торакальная хирургия						
49.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	171 029
Травматология и ортопедия						
50.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
Травматология и ортопедия						
51.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	163 943

1	2	3	4	5	6	7
	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой эпидемии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедилярного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
биологическими материалами						

1	2	3	4	5	6	7
					аппаратами внешней фиксации	
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
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 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 химплантов	344 477
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	176 520
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
54.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	277 206

1	2	3	4	5	6	7
		плоскостях				
1	неспособящихся переломах области сустава, постревматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваний, в том числе с использованием компьютерной навигации		устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации			
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией 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	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
M16.4, M16.5	постстравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
55.	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 спондилэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
Урология						
56.	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. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожленное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Бовари), в том числе у детей уретероцистостомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	117 527

1	2	3	4	5	6	7
<p>пластика сшивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p>				<p>восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фиистулопластика)</p>		
<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p> <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>				<p>хирургическое лечение</p> <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника</p>	<p>лапаро- и экстралапаротонескоопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстралапаротонескоопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонескоопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонескоопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонескоопическое иссечение кисты почки</p>	<p>лапаро- и ретроперитонескоопическая</p>

1	2	3	4	5	6	7
57.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сжатых протезов	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
58.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q32, N31.2 L91, M96, M95.0	недержание мочи при напряжении. Несостоительность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	перкутанская нефролитотрикция в сочетании с дистанционной литотрисией или без применения дистанционной литотрипсии	175 826
					Челюстно-лицевая хирургия	
		Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	154 965
			рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		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)	

1	2	3	4	5	6	7
				реконструктивно-пластика операция с использованием репаскуляризированного лоскута		
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)		
	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 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	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластика устранение микростомы		
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластика устранение макростомы		
	D11.0	добротачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	Реконструктивно-пластика, Микрохирургические и комбинированные операции при лечении					

1	2	3	4	5	6	7
	Новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		D11.9 Реконструктивно-пластиические, 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	хирургическое лечение нovoобразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	удаление новообразования	
			D16.4, D16.5 T90.2	доброположительные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантиционных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов из сосудистой ножки и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантиционных и имплантационных материалов	
					Эндокринология	

1	2	3	4	5	6	7
59.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы,ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестANDARDНЫМ 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	220 957
60.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	129 172

* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 20%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 39%; 5 группа - 22%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 50%; 9 группа - 33%; 10 группа - 48%; 11 группа - 28%;
 12 группа - 25%; 13 группа - 20%; 14 группа - 17%; 15 группа - 37%; 16 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 30%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%;
 22 группа - 36%; 23 группа - 37%; 24 группа - 35%; 25 группа - 34%; 26 группа - 26%; 27 группа - 20%; 28 группа - 44%; 29 группа - 35%; 30 группа - 34%; 31 группа - 38%;
 32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 35%; 36 группа - 35%; 37 группа - 56%; 38 группа - 49%; 39 группа - 43%; 40 группа - 54%; 41 группа - 45%; 42 группа - 45%; 43 группа - 24%; 44 группа - 17%; 45 группа - 15%; 46 группа - 16%; 47 группа - 37%; 48 группа - 52%; 49 группа - 18%; 50 группа - 15%; 51 группа - 15%; 52 группа - 32%; 53 группа - 30%; 54 группа - 44%; 55 группа - 9%; 56 группа - 28%; 57 группа - 32%; 58 группа - 31%; 59 группа - 28%; 60 группа - 17%; 60 группа - 32%.

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	
						1	2
Абдоминальная хирургия							
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассирированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	221 497	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутрипечечных желчных протоков. Новообразования печени. Новообразования внутрипечечных желчных протоков. Новообразования внепечечных желчных протоков. Новообразования печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.	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 внутрипечечных желчных протоков. Новообразования внепечечных желчных протоков.	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени. гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюностомия		
					Инвазия печени, вызванная эхинококком ортокапальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.		

1	2	3	4	5	6	7
	протоков				Трансъюнкулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно- пластика, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна		
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом		
			хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма		
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из полеречно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки		
Реконструктивно- пластика операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стрекуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия		
2.	Реконструктивно- пластика операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе,	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, Новообразования желудка.	хирургическое лечение	гастроэзофагальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенацатиперстной кишки. Новообразования желудка.	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции с применением робототехники	282 376

1	2	3	4	5	6	7
1.	желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	K63.2, K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5	Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	последовательная полперечная энтеропластика (STEP)	942 755	
3.	Аутологичные реконструктивно-пластиические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженнымми явлениями мальабсорбции	хирургическое лечение		
Акушерство и гинекология						
4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию аnestомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	лазерная коагуляция аnestомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	245 493
					кордоцентез с определением групп крови и резус-фактора плода, фетального 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 пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим	

233

1	2	3	4	5	6	7
внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	методик с возможностью дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке				
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальское 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 мочевыводительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	брожленные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикальские, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинаций		
		врожденное отсутствие влагалища, комбинирован-	коррекция пороков развития			

1	2	3	4	5	6	7
	лапароскопической, ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольцопозза	замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	ное лечение	влагалища методом комплексного кольцопозза с применением реконструктивно-пластика операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика 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		
		E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testikuлов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
			Комплексное лечение при задержке полового созревания у юношеского подтверждений молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения		удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testikuлов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testikuлов)	

1	2	3	4	5	6	7
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиках операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикае, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	191 024
6.	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	добропачественная 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.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикае, органосохраняющие операции с применением робототехники	298 041

1	2	3	4	5	6	7
<p>Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p> <p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>						
Гематология						
7.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратаами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую</p>					
D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями.	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	357 583		
D69.3	Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с			

	1	2	3	4	5	6	7
1	терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитолитических и цитопенических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		
					комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
		D60	парциальная красноклеточная аллазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы		
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)				
8.	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 свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	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 препаратаами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, темофилических	607 658	

1	2	3	4	5	6	7
болезнь Гоше						
E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), диструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комплексное лечение, включающее комбинированное лечение	хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрозеквестрактомию			
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза - IА, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза,включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	164 292
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластиические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	междущечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	397 899
	Хирургическое лечение	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа.	хирургическое	пластика диафрагмы, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
					лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минильтомботомический доступ	
Комбустиология						
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно- пластиических операций	T95, I90.5, I91.0	рубцы, рубцовые деформации и вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматозии, включая эспандерную, полнослойными аутодермогранспланктатами, сложносоставными аутотранспланктатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-липающей ножке	132 459
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	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	511 518

1	2	3	4	5	6	7
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоноальной титрации	G20	развернутые стадии леводона-чувствительной болезни Паркинсона с выраженным двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоноальной титрации	431772
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах 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	326 375
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
					удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического	

242

1	2	3	4	5	6	7
		Q85.0				
			лобро-качественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	лечение		
	D18.0, Q28.3		кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение		
	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные (первичных и вторичных) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга паракартильной локализации с вовлечением синусов, фалькса, налета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
			головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, налета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микрэмболлов	
	Mикрохирургические, эндоскопические и стеротаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах,adenомах гипофиза,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов).	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоскопическое удаление опухоли	

243

1	2	3	4	5	6	7
	невриномах, в том числе внутричелерных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (кolloидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добро- качественных новооб- разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразо- ваниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, проращающие в полость черепа	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных авто- или аллогрансплантатов	
		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, проращающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных авто- или аллогрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-

244

1	2	3	4	5	6	7
M85.0	фиброзная дистазия		хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутотрансплантатов	
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		хирургическое лечение		микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутотрансплантатов	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллогрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли	

245

1	2	3	4	5	6	7
	мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов					
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилolistез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	лекомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двуухровневое 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 временных электродов длянейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	удаление межпозвоночного диска эндоскопическое	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформации (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	декомпрессивно-стабилизирующее	хирургическое
	G95.1, G95.2, G95.8,					

246

1	2	3	4	5	6	7
		G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	<p>G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p> <p>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</p>	<p>лечебное</p> <p>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</p>	<p>вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального 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</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального 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</p>
		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	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
15.	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	микрохирургическая вакуумная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноznая мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или кистеевого композиций, микроэмболов, микрострипней (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	двуих- 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
	160, 161, 162		хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вакуумная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	интракраниальная микрохирургическая вакуумная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	441 737
	167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	внутрижелудочковых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	микрохирургическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микрострипней и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация	хирургическое	микрохирургическое		

248

1	2	3	4	5	6	7
			головного мозга и спинного мозга	лечение		
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.			
			Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроЭмболов и микроспирайль (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, гемангиобластомы, аниофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспирайль (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроЭмболов	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематозисфалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Имплантация временных электролов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические	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	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

249

1	2	3	4	5	6	7
	и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0 - 169.8, M96, T90.5, T91.3	эссенциальный трепор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2,	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электролов и мониторирования имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электролов для проведения пейрографиологического мониторинга	

250

1	2	3	4	5	6	7
		S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	врожденного и приобретенного генеза	деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
	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, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	нейрореабилитация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	нейрореабилитация нерва под интраоперационным нейрофизическими и эндоскопическим контролем
		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	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария

251

1	2	3	4	5	6	7
			C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
18.	Микрохирургические,	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях различного генеза	Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	стереотаксически ориентированное лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутогрануллитами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
			G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные черепные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга
						эндоскопическая фенестрация
						стенок кист
						эндоскопическая кистовентрикулоцистостомия
						стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
			17. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	лучевое лечение	359 027
				злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочки головного мозга, различного генеза. Тригеминальная невралгия.	лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	
					стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга	
					стереотаксически ориентированное лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	ресурсосмокто эндосакулярное
						1 178973

1	2	3	4	5	6	7
1	Эндоваскулярные и стереотактические вмешательства с приминением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	лечебное	вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое хирургическое и микрохирургическое и эндovаскулярное вмешательство	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов
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 телеангистазия (болезнь Рендю - Ослера - Веббра)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, антифибромы и	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением

253

1	2	3	4	5	6	7
		Q28.8	параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	166		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов периферальных артерий. Ишемия головного мозга как постследствие переброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 555516
		E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0 – 169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения, как проявление энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологический разряд, постдоставия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, постследствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции имплантаций, в том числе стереотаксическая,	
		M50, M51.0 – M51.3,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с	хирургическое		

254

1	2	3	4	5	6	7
		M51.8 – M51.9	миеопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	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, невропатией или радикулопатией	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 туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2009410
Онкология						
21.	Видеоденскопические внутриполостные и видеоденскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоденскопическое тиреоидэктомия видеоденскопическая микрозиларингеальная резекция гортани с использованием эндогиастротехники микроэндоларингеальная резекция видеоденскопическая тиреоидэктомия	245183

256

1	2	3	4	5	6	7
C17						
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двеннадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическая лапароскопическая резекция тонкой кишки	лапароскопическая панкреато- дуденальная резекция	
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой	хирургическое лечение	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)		

257

1	2	3	4	5	6	7
			кишки, локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
					нervoosберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					брюшинно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий	
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени			
	персектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем			
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, арго-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)			
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и			

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
					аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			C34		хирургическое лечение	видрогоракоскопическая лобэктомия, билобэктомия
			C37, C38.1, C38.2, C38.3		хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
						видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
			C48.0		хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
						видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной,

260

1	2	3	4	5	6	7
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы I _a , I _b , II _a стадии	хирургическое лечение	параортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	радикальная мастэктомия или видеоассистированной паракстерьальной лимфаденэктомией		
C53	злокачественные новообразования шеек матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шеек матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией	видеоэндоскопическая экстирпация матки расширенная		
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника			
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cN _x M ₀)	хирургическое лечение	лапароскопическая простагастомия			
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки			
	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, параортальная лимфаденэктомия			

1	2	3	4	5	6	7
		(T1a-T2NxMo-M1)				
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефротерапия		
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря		
22.	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0,	хирургическое лечение опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией лапароскопическая аденалэктомия	
				видеготоракоскопическое удаление опухоли плевры		
				плеврэктомия		
					поднакостничная экзентерация орбиты	269581
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
					транскраниальная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых	

1	2	3	4	5	6	7
		C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0- C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73				
		пазух				
		органосохраняющее удаление опухоли орбиты				
		реконструкция стенок глазницы				
		пластика верхнего неба				
		глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом				
		резекция ротоглотки				
		комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом				
		иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом				
		фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом				
		резекция верхней или нижней части с реконструктивно- пластическим компонентом				
		резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом				
		резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом				
		паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом				
		резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом				
		резекция глотки с реконструктивно-пластическим				

1	2	3	4	5	6	7
				компонентом		
				ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом		
				резекция ротоглотки		
				комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
				резекция дна полости рта		
				комбинированная с микрохирургической пластикой		
				ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами		
				резекция твердого неба с микрохирургической пластикой		
				резекция горгани с имплантата или биоинженерной реконструкцией		
				ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией		
				ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией		
				резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой		
				резекция ротоглотки		
				комбинированная с микрохирургической реконструкцией		
				тиреоидэктомия с		
				микрохирургической пластикой		
				резекция верхней челюсти с		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная</p> <p>расширенная с антиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с</p> <p>микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования</p> <p>мягких тканей с</p> <p>микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганической опухоли с</p> <p>комбинированной резекцией</p> <p>соседних органов</p> <p>удаление внеорганической опухоли с</p> <p>ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганической опухоли с</p> <p>пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с</p> <p>реконструктивно-пластическим</p> <p>компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная</p> <p>с микрососудистой</p> <p>реконструкцией</p> <p>резекция глотки с</p> <p>микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным</p> <p>локустом</p> <p>реконструкция и пластика</p> <p>трахеостомы и фарингостомы с</p> <p>отсроченным трахеопищеводным</p> <p>шунтированием и голосовым</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				протезированием		
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	резекция рогоглотки комбинированная	удаление опухоли головного мозга с краниоorbitофациальным ростом

1	2	3	4	5	6	7	
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуodenальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией			
	C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмомидалного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	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 гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция	расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
				расширенно-комбинированная дуоденопанкреатэктомия	расширенно-комбинированная дуоденопанкреатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	дистальная гемипанкреатэктомия		
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным бионженерным лоскутом) грудной стенки	расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и		

1	2	3	4	5	6	7
					интраоперационной фотодинамической терапией	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		удаление опухоли средостения с 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	тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемолперфузией	
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, бионженерными и лоскутами	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	

1	2	3	4	5	6	7											
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом	резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция костей газа	комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	ампутация межподздошно- брюшная с пластикой	удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

1	2	3	4	5	6	7
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с новообразованием артерии	
					хирургическое лечение	
					изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
					хирургическое лечение	
					широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
					хирургическое лечение	
					изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
					удаление первичных и рецидивных неорганных	
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9						
C48						

1	2	3	4	5	6	7
			первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	лечение	забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшинной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей 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 периферической 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
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
						радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
						радикальная мастэктомия с перивязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием пластики кожно-мышечным

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

1	2	3	4	5	6	7
					пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - II стадия)				мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)				хирургическое лечение	
C53	злокачественные новообразования шейки матки				хирургическое лечение	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная экстирпация матки с паравортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервооберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией нервооберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и газовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
C54				хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с паравортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервооберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и газовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и газовой лимфаденэктомией	
C56				злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I A III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией

1	2	3	4	5	6	7
	CS3, CS4, CS56, CS7.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	газовые эвисцерации		
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 PSA менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 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)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом		
C64		злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки почки (III - IV стадия) злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с писцопластикой радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная исфрэктомия с резекцией соседних органов		
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5	6	7
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза			
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией			
			удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	413 158	
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации			
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение		
	лекарственное противопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C16	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) метастатические колоректальные злокачественные новообразования,	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
				комбинированное лечение с применением таргетных		

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

1	2	3	4	5	6	7
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	госпитализации			
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия 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 эпидемии (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			

1	2	3	4	5	6	7
	C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	госпитализации	
	C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C65, C66, C67	местнораспространенные уретриальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		местнораспространенные уретриальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение			
	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	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	

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

1	2	3	4	5	6	7
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	условиях		
24.	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	3355583

1	2	3	4	5	6	7
					терапии и лучевой терапии	
25.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	248 983
					терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.
					терапевтическое лечение	рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
					радиоудабливания остаточной тиреоидной ткани	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование
					радиоудабливания остаточной тиреоидной ткани	радиоудабливания отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)

1	2	3	4	5	6	7
					радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
				радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желтного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плеерты, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага	терапевтическое лечение		системная радионуклидная терапия	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
26. 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 (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым	терапевтическое лечение		326 617	

1	2	3	4	5	6	7
		синдромом				
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	478 734
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высоконинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома,	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	370 117	

1	2	3	4	5	6	7
	форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей		<p>опухоли семейства саркомы Юнгта, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингигельной области). Высокий риск.</p> <p>Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Первичный миелофирбоз, вторичный миелофирбоз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полипитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p> <p>Гистиоцитоз X (мульттифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мульттифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p>	<p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>	<p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих клетками, цитотоксическими лекарственными препаратами, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	<p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>
29.	Эндопротезирование, реэндолпротезирование		C40.0, C40.2, C41.2,	опухоли онкого-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома,	хирургическое	резекция большой берцовой кости сегментарная с

1	2	3	4	5	6	7
	сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C41.4	опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	лечение	эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием рэндолпротезирование резекция грудной стенки 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	

1	2	3	4	5	6	7
30.	Эндопротезирование, резнодропротезирование 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	эндопротезированием и фиксацией	

реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы

резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья 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 стенки с эндопротезированием

1	2	3	4	5	6	7
					удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	316 371
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная эндоларингальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
					роботассистированная парциальная резекция желудка	
					роботассистированная дистальная	
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение				

290

1	2	3	4	5	6	7
					субтотальная резекция желудка	
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки		хирургическое лечение		роботассистированная резекция тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки		хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
C18.7, C19	локализованные опухоли симовидной кишки и ректосигмоидного отдела		хирургическое лечение		роботассистированная резекция симовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20	локализованные опухоли прямой кишки		хирургическое лечение		роботассистированная резекция прямой кишки	
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение		роботассистированная анатомическая резекция печени	
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		хирургическое лечение	роботассистированная холедицитэктомия	роботассистированная гемигепатэктомия	роботассистированная медианная резекция печени
C24	резектабельные опухоли внеточечных желчных протоков		хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии		хирургическое лечение	роботассистированная дисталная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	онухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения		хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения		

1	2	3	4 (начальные формы)	5	6	7
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками		
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков		
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - II стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахеэлектомия		
	C54	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
		злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников		
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - II стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников		
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденектомией		
				роботассистированная экстирпация матки расширенная		
				роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника		
				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией конгрлатерального яичника и субтотальная резекция		

1	2	3	4	5	6	7
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2Cn0M0)			хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная газовая лимфаденэктомия	большого сальника
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)			хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
C62	злокачественные новообразования яичка			хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
C78	метастатическое поражение легкого			хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50,C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной 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 (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	2 661 348	

1	2	3	4	5	6	7
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4 563 232
34.	Некимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1 376 665
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	2972565
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	391456
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
37.	Реконструктивные	H66.1, H66.2, Q16,	хронический туботимпальный хирургическое	тимпанопластика с санирующим		142 653
				Оториноларингология		

1	2	3	4	5	6	7
	операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H80.0, H80.1, H80.9	гнойный средний отит. Хронический эпитеимпено-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. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	лечениe	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 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 пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкаchественное новообразование среднего уха. Юношеская ангидрофимбра основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкаchественное новообразование основания черепа. Доброкаchественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микрэмболиями и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции	J38.6, D14.1, D14.2, I38.0	стеноз горлани. Доброкачественное новообразование горлани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, паратиче голосовых складок и	

1	2	3	4	5	6	7
	гортани и трахеи	и гортани.			гортани, стенозе гортани	
38.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 515 943
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную оптико-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 внутрглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденный глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	106 625
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Г1 - Г3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий	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 Г1 - Г3 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 иридохрусталиковой диафрагмы при новообразовании глаза брехитерапия, в том числе с одноМоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	криодеструкция при

1	2	3	4	5	6	7
					<p>новообразований глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциллохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, 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>	

1	2	3	4	5	6	7
				экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век		
40.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплюсчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие,	хирургическое лечение аллогемимальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноплинигом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндогампонадой перфторогорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (ирдохрусталиковой диафрагмы)	имплантация искусственной радужки (ирдохрусталиковой диафрагмы)	иридопластика, в том числе с

1	2	3	4	5	6	7
			осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			

300

1	2	3	4	5	6	7
					<p>в том числе с дисциней лазером</p> <p>вторичной катаркты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаркты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвыихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей 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 тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p>	

301

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, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	автоматизированная послойная кератопластика	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера

1	2	3	4	5	6	7

303

1	2	3	4	5	6	7

1. Транспупиллярная, микронизационная

E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0,

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные

операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция

155 078

1	2	3	4	5	6	7	
	энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	вспалления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонодизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	интравитреальное введение ингибитора антигенеза и (или) имплантата с глукокортикоидом	микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транспиральной лазерной		

1	2	3	4	5	6	7
	пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиндрического тела и передней камеры глаза, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологий роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологий стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарат, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологий роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	коагуляцией сетчатки эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопластигом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой, перфорогорническим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки 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 панстигнальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>линзы, мембраноплиингом,</p> <p>швартэктомией, шпартотомией,</p> <p>ретинотомией, эндогампонадой</p> <p>перфторорганическим</p> <p>соединением, силиконовым</p> <p>маслом, эндолазеркоагуляцией</p> <p>сетчатки</p> <p>диодлазерная</p> <p>циклофотокоагуляция, в том числе</p> <p>с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла</p> <p>(другого высокомолекулярного</p> <p>соединения) из витреальной</p> <p>полости с введением</p> <p>расширяющегося газа и (или)</p> <p>воздуха, в том числе</p> <p>эндолазеркоагуляций сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические</p> <p>операции на экстраокулярных</p> <p>мышцах или веках или слезных</p> <p>путях при пороках развития</p> <p>модифицированная</p> <p>синустрабекулэктомия, в том числе</p> <p>с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной</p> <p>интраокулярной линзы в</p> <p>афакичный глаз с реконструкцией</p> <p>задней камеры, в том числе с</p> <p>витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным</p> <p>имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с</p> <p>реконструкцией задней камеры, в</p> <p>том числе с имплантацией</p> <p>интраокулярной линзы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микроинвазивная капсульэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление подвыпуклого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных складов</p> <p>лэнсвитрэктомия подвыпуклого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
42.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной железы (эндокринной ѿфтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатии), кератитом,	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение	196 053

1	2	3	4	5	6	7
1	хирургическое и интенсивное консервативное лечение	кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластика операции на глазодвигательных мышцах	глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластика операции на глазодвигательных мышцах	глазодвигательных мышцах;	
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микронизавивную энтрогенетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или пересасывающегося клапана дренажа	126 159
Педиатрия						
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого, бронхэктомия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Кардагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Синдром Вильямса - Кэмбелла.	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 трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Кардагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Синдром Вильямса - Кэмбелла.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	113 746

1	2	3	4	5	6	7
			Бронхолегочная дисплазия			
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиагностические	
				удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиагностические	удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонанты последнего поколения и другие лекарственные препараты,	

310

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуноуспрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риноconjунктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуноуспрессивного лечения	влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, псевдохолестеринового колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических	K50	болезнь Крона, нестабильное течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, иммунобиологических, молекулярно-биохимических, цитохимических и	179 878

311

1	2	3	4	5	6	7
1	лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
E74.0	гликогеновая болезнь (I и II типы) с формированием фиброза	терапевтическое 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 (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	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 (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	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 (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и	
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое 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				

1	2	3	4	5	6	7
					морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутогуммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды 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), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброластиграфии и количественной оценки нарушенной структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных		
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение				

313

1	2	3	4	5	6	7
				стимуляторов гемопоэза, 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 допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии)		
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью актив- ности воспалительного процесса и (или) резистентностью к прово- димому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метадозами гликокортикоидных 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		

314

1	2	3	4	5	6	7
	методов очищения крови					
	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глукокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнито-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение 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,	
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение			

315

1	2	3	4	5	6	7
				<p>а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p> <p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> <p>E84</p> <p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и снижеными реspirаторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p> <p>кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и снижеными реspirаторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>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 агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброзластиграфию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витамина), лучевые</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических методов и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистгнезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, реистентный к кортикостероидному и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммunoуспрессивное лечение нефротического и стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с			

1	2	3	4	5	6	7
	нефротических синдромов с применением иммunoупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кущингойдным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	применением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммunoологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	применением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммunoупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с включением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
				наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекций мочевыводящих путей,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoологические,

1	2	3	4	5	6	7
			задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеутрождающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	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	
46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального	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 нервой системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и	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 иммунологические, биохимические, цитохимические	240 568

319

1	2	3	4	5	6	7
воздействия на кровь и с использованием приспособленной кинезотерапии	другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	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 методами 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 патологического процесса	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии		

1	2	3	4	5	6	7
47.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом;	524 333	и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейроривализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и	Сердечно-сосудистая хирургия	391 761	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой

321

1	2	3	4	5	6	7
		проводимости, другими полостными операциями		(протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимуллятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями		
49.	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутвием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	308 139
50.	Хирургическая и эндovаскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	353 550

322

1	2	3	4	5	6	7
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапанодержащим кондуктом		
51.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2., 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	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 протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с	442 482	

1	2	3	4	5	6	7
52.	Эндovаскулярное 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	инфекционным эндокардитом транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 729 954
53.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другое) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	505 666
54.	Эндovаскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией 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 гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 084 184
55.	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	481 872
56.	Хирургическая коррекция	108.0, I08.1, I08.2, I08.3,	повторные операции на 2 - 3	хирургическое	репротезирование клапанов сердца	570 790

1	2	3	4	5	6	7
1	поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.8, 108.9, I47.0, I47.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (остре, подостре течение)	лечение	ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	ререпротезирование клапанов сердца
57.	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	1 185 709
58.	Трансломинальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХГЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерий (по данным инвазивной ангиотульмографии)	эндоваскулярное лечение	трансломинальная баллонная ангиопластика легочных артерий	343 459
59.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями ккардиоресинхронизирующющей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 798 091

1	2	3	4	5	6	7
60.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрillationей предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	399 087
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, 151.3, 139.2, 139.4, 197.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением лазерных систем экстракции	575 647
62.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1,I50.0,I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия другие), III или IV функционального класса фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация вспомогательной системы длительного использования для детей	10 201 829
63.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбоэктомия)	373260

1	2	3	4	5	6	7
64.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	211 354
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция 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	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокадия, в том числе в сочетании с коллагенсургическими вмешательствами	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое	

1	2	3	4	5	6	7
					электрохирургическое удаление отухоли трахеи	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, 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	видеогоракоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких		

1	2	3	4	5	6	7
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
					видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоторакоскопическая декортикация легкого	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
					видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
					видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
					видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
					видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
					видеоторакоскопическая редукция объема легких	
					видеоторакоскопическая редукция объема легких	
					видеоторакоскопическая перикардэктомия	
					видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
					видеографмы синтетическими диафрагмами	

329

1	2	3	4	5	6	7
Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагенсугрические операции легких у детей и подростков	материалами	
				двусторонняя одномоментная резекция легких		
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии		
				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 торцевой трахеостомией		
				реконструктивно-пластиические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза		
				пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхиопищеводные свищи		хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом		
				трахеоплазтика с использованием микрохирургической техники		

330

1	2	3	4	5	6	7
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		разобщение респираторно-пищеводных синиц		
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение		тотальная плеврэктомия с гемиприкардэктомией, резекцией диафрагмы		
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение		плевропневмонэктомия		
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
65.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортicацией легкого	
				плевропневмонэктомия		
				резекционные и коллагеносохирургические операции на единственном легком		
				пневмонэктомия при резектированном противоположном легком		
				повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого		
				трансстернальная трансприкардиальная окклюзия		
				трансплевральная, а также из контрапатерального доступа		
				трансстернальная трансприкар-		

331

1	2	3	4	5	6	7
		нижних дыхательных путей	лечение	диальная окклозия главного бронха		
J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	тубerkулез органов дыхания	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплераальная, реампутация культи бронха из контратерального доступа		
66.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	333 337
Травматология и ортопедия						
67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов	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	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и	304 273

332

1	2	3	4	5	6	7
тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			стабилизирующих систем		
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение		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 (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, 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		

333

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, поражения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двуих- 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	
68.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное от解脱ение или неполное от解脱ение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) от解脱енного сегмента верхней или нижней конечности	208 633
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессионной 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 корректирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллограпластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях 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 на менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

334

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 реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инкапсиации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами

1	2	3	4	5	6	7
1	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	внешней фиксации	
69.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	168 809
70.	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 устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с	227 315

1	2	3	4	5	6	7
					предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение		имплантация специальных диспластических компонентов эндолпротеза с костной вкладиной или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла		
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной автопластикой структурным или губчатым транспланнатом и использованием дополнительных средств фиксации	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным автотранспланнатом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством проксимальных аппаратов внешней фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным автотранспланнатом или опорными блоками из трабекулярного металла	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным автотранспланнатом или опорными	

1	2	3	4	5	6	7
					блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
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		
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации		
71. Реконструктивные и корригирующие операции при скolioтических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфрагоргильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с рогацией и многоглоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шайермана - May,	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 спондилосинтез	436 058	

338

1	2	3	4	5	6	7
1	фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	кинотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- 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	с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем		
72.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезни Виллебранда, болезни Гоппе, миеломной болезни, с тромбоцитопенией и тромбоцитопатией	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	532 102
73.	Рэндопротезирование 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 аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и	300 868

339

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

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

341

1	2	3	4	5	6	7
74.	Реконструктивно-пластиические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей у детей 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	537 057
75.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение транспланта почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1 039 886
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатоудоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатоудоденального 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 фрагмента тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
			энтегральной 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. Бронхэкстрагическая болезнь (бронхэкстаз).	хирургическое лечение	трансплантация легких	
76.	Трансплантация сердца	125.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 317 341
			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 (нерезекtableльное). Злокачественные новообразования печени и	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
					ортотопическая трансплантация правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левой доли печени	

343

1	2	3	4	5	6	7
			внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение транспланта печени	ортотопическая трансплантация легкого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени		
77.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, 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	1 884 029
78.	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). Монолитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивнаянейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопrolиферативном заболевании (трансформация истинной полипцитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 555 090

344

1	2	3	4	5	6	7
			мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фиброзаркома, хондрозаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Одрича. Синдром Чедика - Хигаци. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемолобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.	противомикробную, противогрибковую терапию)		
79.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивнаянейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полипцитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 425 216	

1	2	3	4	5	6	7
			Юнга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедика - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.			
80.	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 мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	149 822
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сегментарных протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс газовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеоточника у детей	имплантация искусственного

346

1	2	3	4	5	6	7
					сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					нейроэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
					перкутанская нефролитолапексия с эндолапароскопией	
					дистанционная литотрипсия у детей	
					билиатеральная пластика газовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя газовая экзентерация	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	205 487
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение		
82.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль пресстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление газовых лимфузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	298 041
					радикальное удаление простаты с использованием	
					роботассистированная радикальная простатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
				робототехники		
				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	
83.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	183 714
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и алвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика алвеолярного отростка верхней челюсти, устранение прогрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиндромы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дисостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного	

348

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	общирный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов		
S08.8, S08.9		тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков стебельчатого лоскута	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
S08.1, Q16.0, Q16.1		врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластиическая операция с использованием из аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов имплантатов	ринопластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутристойные имплантаты	
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9		послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута		реконструктивно-пластиическая
T90.9, T90.8, M96		общирный дефект мягких тканей	хирургическое			

349

1	2	3	4	5	6	7
		нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	лечение	операция сложным лоскутом на ножке с грудной кистки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	планирование	
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	пластика с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	реонструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной кистки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной кистки 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 деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реонструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной кистки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	реонструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных	
Реконструктивно-пластика операции по устранению общирных дефектов костей свода	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение			

350

1	2	3	4	5	6	7
	черепа, лицевого скелета				аутогрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	реконструктивно-пластиическая операция путем остеотомии, резекции смешанных костных отломков и замещения дефекта аутогрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофталмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофталмом	хирургическое лечение				

35.1

1	2	3	4	5	6	7
	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	пластикация дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриторовых костных аутогрансплантатов 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	ортognатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти		
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата		
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутогрансплантата	сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты		
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах		
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующий поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикация операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов		
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования		
				эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и		

353

1	2	3	4	5	6	7
		ее ветви	лечение	нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута		
D16.4	D16.5	новообразование верхней челюсти новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута		
85.	Хирургическая, сосудистая и эндovаскулярная 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	378 675
86.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеутреждающих	103 274

354

1	2	3	4	5	6	7
	включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полигородными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутогранулянтацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением ультразвукового исследования, интраоперационного предупреждения возвратного нерва, выделением кальцийснижающей подголовкой, включая применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	хирургическое лечение парашитовидных образований (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня параатреоидного гормона и предупреждением кальцийснижающей подголовкой, включая применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и		хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-тортальных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией	

355

1	2	3	4	5	6	7
			гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	зутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метадозами гликокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики		
87.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеонастомоза	268 435	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), 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, установленные законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение № 8
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- 2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения

теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 9
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2022 год и на
плановый период 2023 и 2024
годов

**Примерный перечень заболеваний, состояний
(групп заболеваний, состояний)
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

№ группы	Наименование
1	2
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
34	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
35	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
36	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
68	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети

1	2
87	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
96	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
112	Сотрясение головного мозга
136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
157	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*

1	2
170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
182	Лучевая терапия (уровень 8)
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
196	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
199	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
209	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
210	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
214	Замена речевого процессора
215	Операции на органе зрения (уровень 1)
216	Операции на органе зрения (уровень 2)
217	Операции на органе зрения (уровень 3)
218	Операции на органе зрения (уровень 4)
219	Операции на органе зрения (уровень 5)
220	Операции на органе зрения (уровень 6)
240	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
261	Отравления и другие воздействия внешних причин

1	2
287	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
291	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
292	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
293	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
295	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
313	Добропачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
317	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
327	АпPENDэктомия, взрослые (уровень 2)
332	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
344	Операции на органах полости рта (уровень 1)
357	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
361	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
362	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
363	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
366	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
368	Реинфузия аутокрови
369	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
370	Экстракорпоральная мембранные оксигенация
371	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
376	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
377	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
378	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
В условиях дневного стационара	

1	2
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	Аборт медикаментозный
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
21	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
22	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
23	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
39	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
43	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
44	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
54	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
55	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
56	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*

1	2
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
67	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
68	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
69	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
70	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
71	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
72	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
73	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
81	Лучевая терапия (уровень 8)
86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
90	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
94	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
98	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

1	2
104	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
105	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
108	Замена речевого процессора
110	Операции на органе зрения (уровень 1)
111	Операции на органе зрения (уровень 2)
112	Операции на органе зрения (уровень 3)
113	Операции на органе зрения (уровень 4)
114	Операции на органе зрения (уровень 5)
119	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
123	Отравления и другие воздействия внешних причин
151	Операции на органах полости рта (уровень 1)
157	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
159	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
163	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
164	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
165	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
166	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 10
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания населению Амурской области
 медицинской помощи на 2022 год и на
 плановый период 2023 и 2024 годов

НОРМАТИВЫ
объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024 годы

Виды и условия оказания медицинской по- мощи	Единица из- мерения на одного жите- ля	2022 год		2023 год		2024 год	
		Нормативы объема меди- цинской по- мощи	Нормативы финансовых затрат на еди- ницу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема меди- цинской по- мощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объ- ема медицин- ской помощи, руб.	Нормативы объема меди- цинской по- мощи	Нормативы финансовых затрат на единицу обь- ема медицин- ской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
¹ . За счет средств областного бюджета ¹							
1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: в том числе: с профилактической и иными целями ² в связи с заболеваниями - обращений ³ 2. В условиях дневных стационаров (пер- вичная медико-санитарная помощь, специа- лизированная медицинская помощь) ⁴							
3. Специализированная, в том числе высо- котехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара							
4. Паллиативная медицинская помощь							

	1	2	3	4	5	6	7	8
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ - всего		посещений	0,028		0,03		0,03	
в том числе:								
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами		посещений	0,0208	617,4	0,02	642,2	0,02	667,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами		посещений	0,0072	3 087,4	0,008	3 211,0	0,008	3 339,4
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)		кйко-дней	0,092	3 650,5	0,092	3 796,5	0,092	3 948,3
II. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь		вызовов	0,29	4258,6	0,29	4494,7	0,29	4767,7
2. Первичная медико-санитарная помощь								
в амбулаторных условиях:								
в том числе								
посещений (комплексных посещений)		2,93	1003,5	2,93	1034,6	2,93	1097,5	
посещения с профилактическими и иными целями ⁶ - всего								
из них:								
для проведения профилактических медицинских осмотров		комплексных посещений	0,272	2976	0,272	3140,5	0,272	3330,7
для проведения диспансеризации - всего		комплексных посещений	0,263	3679,6	0,263	3610	0,263	3828,8
в том числе:								
для проведения углубленной диспансеризации		комплексных посещений	1495,7					
для посещений с иными целями		посещений	2,395	485,7	2,395	512,6	2,395	543,6
в нестационарной форме		посещений	0,54	1053,6	0,54	1111,9	0,54	1179,2
в связи с заболеваниями - обращений ⁷ - все обращений		1,7877	2361,7	1,7877	2492,2	1,7877	2643,2	

	1	2	3	4	5	6	7	8
го								
из них:								
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:								
компьютерная томография	исследований	0,077566	3127,7	0,04632	3960,2	0,04632	4200,1	
магнитно-резонансная томография	исследований	0,01311	5255,3	0,02634	5569,4	0,02634	5906,8	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	723,4	0,08286	766,6	0,08286	813,1	
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	1357,3	0,02994	1438,4	0,02994	1525,6	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	12016,1	0,00092	12734,5	0,00092	13505,9	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2971,3	0,01321	3148,9	0,01321	3339,7	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	882,7	0,08987	935,5	0,07189	992,3	
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00287	27104,4	0,00294	28746,4	0,00294	28746,4	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего в том числе:	случаев лечения	0,070943	35112,3	0,070957	36798,2	0,070971	39005,4	
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002352	64831,3	0,002352	67864,8	0,002352	71142,7	
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	34238,7	0,068605	35733,2	0,068619	37903,8	
для оказания медицинской помощи по про-	случаев ле-	0,009388	116403,9	0,009388	122107,2	0,009388	128133,7	

1	2	3	4	5	6	7	8
филию «онкология» - всего							
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями							
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего							
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями							
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара ⁷ -							
всего							
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями							
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»- всего							
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями							
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
для медицинской реабилитации в специали-							

1 зированных медицинских организаций и реабилитационных отделениях медицинских организаций ⁸ - всего	2 питализации	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
оказываемой федеральными медицинскими организациями							
оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)							
случаев гос-питализации	0,00096	86834,37	0,00096	91628,9	0,00096	96743,9	
случаев гос-питализации	0,00443	56833,9	0,00443	59971,9	0,00443	63319,7	

1 Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственного власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

Норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными

бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 9529,9 рубля, 2023 год - 9911,2 рублей, 2024 год - 10307,6 рубля.

2 Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

3 Законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

4 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

5 Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6 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, спонных желез и чешоткой, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

7 Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая гостиницы на 2022 год составляет 170814 рублей в среднем (с учетом коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

8 Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.