ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 декабря 2017 г. N 1048-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

Во исполнение Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. N 1492 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов" Правительство Пермского края постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.
- 2. Настоящее Постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края Т.Ю.Абдуллину

Губернатор Пермского края М.Г.РЕШЕТНИКОВ

УТВЕРЖДЕНА Постановлением Правительства Пермского края от 20.12.2017 N 1048-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

Раздел I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, которым оказание медицинской помощи осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе

стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Пермского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

Экономическое обоснование Программы разработано на основе Методики планирования бюджетных ассигнований Пермского края, утвержденной Приказом Министерства финансов Пермского края от 15 сентября 2015 г. N СЭД-39-01-22-208, и расчетов финансовых средств для реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС) с учетом разъяснений Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год.

Расходование средств в рамках реализации Программы по видам медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется медицинскими организациями в соответствии с тарифным соглашением на соответствующий финансовый год.

Расходование средств в рамках реализации Программы по видам медицинской помощи, не включенным в Программу ОМС, осуществляется медицинскими организациями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Пермского края.

Медицинскую помощь в рамках Программы оказывают медицинские организации любой организационно-правовой формы. Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, установлен в приложении 1 к Программе.

Раздел II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно

1. В рамках Программы бесплатно в медицинских организациях предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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, оказываемая медицинскими организациями.

2. Медицинская помощь оказывается 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);

в амбулаторных условиях (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);

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

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

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

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

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

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

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, 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 является частью специализированной медицинской помощи и 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 оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 2 к Программе.

5. 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 государственными медицинскими организациями бесплатно.

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

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

с применением медицинского оборудования.

- 6. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.
 - 7. 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, которая оказывается 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 ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

В рамках Программы осуществляется долечивание (реабилитация) работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в порядке и в соответствии с перечнем заболеваний, установленным Постановлением Правительства Пермского края от 14 апреля 2010 г. N 166-п "Об организации долечивания (реабилитации) больных из числа проживающих и работающих граждан Пермского края непосредственно после стационарного лечения отдельных заболеваний в санаториях (отделениях)", а также санаторно-курортное лечение больных в санаториях, в том числе детских.

Раздел III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в рамках Программы

1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и 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.

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

обеспечение лекарственными препаратами;

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

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

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

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

Перечень групп заболеваний (состояний), при которых оказание медицинской помощи осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и бюджета Пермского края (включая перечень специалистов и профилей коек) установлен в приложении 3 к Программе.

2. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Объем диагностических и лечебных мероприятий для

конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Понятие "лечащий врач" используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

3. 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).

Гражданин при получении медицинской помощи имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

Для получения первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врачатерапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им для получения первичной медико-санитарной помощи, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. Лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

4. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в Программе.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют следующие категории граждан (далее - отдельные категории граждан):

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-5 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах";

военнослужащие, указанные в абзаце первом статьи 17 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах", проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами и медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военноморских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

награжденные знаком "Почетный донор Российской Федерации";

иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях отдельной категории граждан во внеочередном порядке является документ, подтверждающий принадлежность к одной из категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, на стендах в регистратуре, в приемном отделении, а также на сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи реализуется при непосредственном обращении отдельных категорий граждан в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Работник регистратуры медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в день обращения отдельных категорий граждан обеспечивает предварительную запись на прием к врачу в приоритетном порядке.

Амбулаторные карты отдельных категорий граждан подлежат дополнительной маркировке.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования отдельных категорий граждан и (или) лабораторных исследований лечащим врачом в день обращения отдельных категорий граждан организуется внеочередной прием необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания отдельным категориям граждан специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара лечащий врач в день обращения отдельных категорий граждан выдает направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинская организация, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара организует внеочередную плановую госпитализацию отдельных категорий граждан.

5. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, и Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. N 61-Ф3 "Об обращении лекарственных средств". При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации осуществляются назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, по торговым наименованиям. Решение врачебной комиссии медицинской организации фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях производится за счет личных средств граждан, за исключением случаев, когда:

гражданин имеет право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в рамках перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 г. N 2323-р, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 г. N 2229-р, перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2018 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2017 г. N 2466-р;

гражданин имеет право на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения". Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, и перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой, установлены в приложении 4 к Программе;

Назначение и выписывание гражданам лекарственных препаратов осуществляются в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Отпуск гражданам лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой, осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1175н "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения" аптечными организациями, включенными в перечень пунктов отпуска по обеспечению льготных категорий граждан (далее - Перечень пунктов отпуска). Перечень пунктов отпуска утверждается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Пермского края (далее - Министерство) по результатам проводимого Министерством отбора. Информация о Перечне пунктов отпуска размещается на официальном сайте Министерства.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, в экстренной и неотложной формах.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на оказание специализированной медицинской помощи, в том числе по трансфузиологии.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами производится без взимания платы.

Правила клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов утверждены Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2013 г. N 183н "Об утверждении правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов".

6. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.

Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний, определенных пунктами 6.1 и 6.2 Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. N 194н "Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека".

Возмещение расходов осуществляется за счет средств бюджета Пермского края путем предоставления субсидии на возмещение затрат.

Порядок и условия предоставления указанной субсидии устанавливаются Постановлением Правительства Пермского края от 18 января 2016 г. N 10-п "Об утверждении Порядка и условий предоставления субсидий на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской

помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

Субсидии предоставляются по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов исходя из фактических затрат, но не более 3053 рублей 00 копеек за 1 случай оказания медицинской помощи в экстренной форме.

7. В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

мероприятия по проведению профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятия по формированию здорового образа жизни у граждан начиная с детского возраста путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни;

профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

осмотры врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

мероприятия по предупреждению абортов, включая доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, специалистами по социальной работе);

мероприятия, направленные на оказание медико-психологической помощи детям и подросткам, оказавшимся в кризисных и трудных жизненных ситуациях;

мероприятия, направленные на раннюю профилактику беременности и абортов у несовершеннолетних;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка - беременные женщины;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

диспансеризация отдельных категорий граждан.

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

Диспансеризация проводится в отношении:

определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

Диспансеризация указанных категорий граждан осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в том числе с использованием мобильных комплексов для жителей отдаленных поселений и труднодоступных территорий.

Диспансеризация проводится врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 г. N 869н "Об утверждении Порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 11 апреля 2013 г. N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

Диспансеризация проводится при обращении гражданина в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации пациенты для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится в течение одного календарного года.

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях по территориально-участковому принципу, при наличии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. N 514н "О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации несовершеннолетние для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в течение одного календарного года.

8. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов, оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента их вызова.

Срок ожидания плановой высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях, оказываемой медицинскими организациями Пермского края в соответствии с разделом I приложения 2 к Программе, - не более 2 месяцев со дня получения направления на госпитализацию.

Направление гражданина на плановую госпитализацию в медицинскую организацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

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.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно.

9. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В условиях дневного стационара в медицинской организации пациенту предоставляются:

койко-место в палате;

лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия;

консультации врачей-специалистов по показаниям.

В круглосуточном стационаре пациенту предоставляются:

койка в палате на два и более места;

койка в маломестных палатах (боксах) при медицинских и (или) эпидемиологических показаниях, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)";

лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия, консультации врачей-специалистов по показаниям;

питание.

При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях:

одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка;

при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий начинается в день госпитализации после осмотра пациента лечащим врачом.

Обеспечение лечебным питанием граждан, находящихся на лечении в медицинских организациях в стационарных условиях, осуществляется по нормам, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

10. 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.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры, врачи-специалисты, фельдшеры организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - специализированная организация), направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-

участковому принципу. Доставка детей на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом специализированной организации в сопровождении сотрудника специализированной организации при наличии выписки из первичной медицинской документации.

В случае медицинской эвакуации в медицинские организации детей бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи ребенка дополнительно сопровождает сотрудник специализированной организации.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях при наличии медицинских показаний в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях.

Предоставление транспортных услуг пациенту, находящемуся на лечении в медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляется в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Транспортировка пациента осуществляется в медицинскую организацию, оказывающую необходимые диагностические исследования, за счет средств медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Транспортировка пациента осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляются в порядке, утвержденном нормативным правовым актом Министерства.

12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы, установлены в приложении 5 к Программе.

Раздел IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Пермского края

1. Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования по территориальной программе обязательного медицинского страхования Пермского края оказывается медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее - Реестр медицинских организаций) в 2018 году, размещенный на официальном сайте Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края (далее - ТФОМС Пермского края) в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет". Реестр медицинских организаций ведется ТФОМС Пермского края в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 г. N 158н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

- 2. При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:
 - 2.1. оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, производится:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) с учетом показателей результативности деятельности медицинских организаций (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

- 2.2. оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, производится:
- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний);
- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;
 - 2.3. оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневных стационаров, производится:
- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-статистическую группу заболеваний);
- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;
- 2.4. оплата скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, в том числе в случае обращения пациента в медицинскую организацию (отделение) скорой медицинской помощи, производится:

по подушевому нормативу финансирования;

- за вызов при оказании скорой медицинской помощи, в том числе для осуществления межтерриториальных расчетов.
 - 3. Программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Программы ОМС застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказывается:

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, в соответствии с разделом І приложения 2 к Программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома

приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

4. В рамках Программы ОМС в амбулаторных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) осуществляется:

диспансерное наблюдение, в том числе женщин в период беременности, лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

медицинская реабилитация в медицинских организациях;

профилактические прививки, включенные в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям (за исключением медицинских иммунобиологических препаратов);

проведение 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

обследование и оформление медицинской документации для санаторно-курортного лечения по медицинским показаниям;

планирование семьи (в том числе в центрах планирования семьи и репродукции, являющихся юридическими лицами);

оказание терапевтической и хирургической стоматологической помощи (включая все виды обезболивания) взрослым и детям в соответствии со стандартами медицинской помощи, в том числе ортодонтии для детей и подростков до 18 лет.

При проведении обязательных диагностических исследований, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, учитываются результаты таких исследований, проведенных застрахованным лицам в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

5. В условиях дневного стационара застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам осуществляются мероприятия по медицинскому наблюдению и лечению заболеваний и состояний в дневное время, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе искусственное прерывание беременности (включая все виды обезболивания), проведение заместительной почечной терапии методом гемодиализа и применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях.

Порядок направления пациентов в медицинские организации для проведения гемодиализа и процедуры экстракорпорального оплодотворения утверждается нормативными правовыми актами Министерства.

6. В стационарных условиях застрахованным по ОМС лицам оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:

при острых заболеваниях и обострениях хронических болезней, отравлениях и травмах, требующих интенсивной терапии и круглосуточного медицинского наблюдения;

при патологии беременности, родах и абортах, в том числе при хирургической стерилизации по медицинским показаниям в случае невозможности использования других методов контрацепции в рамках мероприятий по предупреждению абортов;

по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях.

7. Застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказывается скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) 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.

8. Медицинская помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, оказываемая за пределами Пермского края, в том числе плановая медицинская помощь по направлению Министерства, в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования и оказывающих медицинскую помощь в соответствии с Программой ОМС, осуществляется за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС Пермского края.

Раздел V. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Пермского края

За счет средств бюджета Пермского края осуществляется финансирование:

- 1. обеспечения скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (включая медицинскую эвакуацию), санитарно-авиационной эвакуации в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, включая скорую медицинскую помощь, оказываемую гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, вирусе иммунодефицита человека и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, наркологических расстройствах, а также не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;
- 2. обеспечения первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования:

при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Пермского края, в целях раннего своевременного выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

медико-психологической помощи детям и подросткам, оказавшимся в кризисных и трудных жизненных ситуациях;

по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями, соответствующими структурными подразделениями медицинских организаций);

при проведении медицинских осмотров в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, в том числе:

профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том

числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

при проведении 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;

при медицинском обследовании детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи гражданам в части видов медицинской помощи по заболеваниям, не входящим в Программу ОМС, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- 3. обеспечения паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;
- 4. обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с установленным государственным заданием и перечнем видов, определенным разделом II приложения 2 к Программе;
- 5. обеспечения санаторно-курортного лечения граждан при заболеваниях органов дыхания нетуберкулезного характера, туберкулезе, нарушении функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата;
- 6. организации и заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских организациях (подразделениях медицинских организаций) государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, а также выплат донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты, дополнительно к выплатам, установленным Федеральным законом от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов", в размере и в порядке, которые утверждены постановлением Правительства Пермского края от 24 января 2014 г. N 42-п "О выплатах донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты";
- 7. за счет средств бюджета Пермского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования:
 - в центре профилактики и борьбы со СПИДом;
 - во врачебно-физкультурном диспансере;
 - в структурном подразделении медицинской организации по профессиональной патологии;

в бюро судебно-медицинской экспертизы;

в патолого-анатомическом бюро;

в медицинском информационно-аналитическом центре по ведению информационных ресурсов и баз данных;

на станции переливания крови;

в медицинской организации для детей-сирот до 4 лет;

по организации и проведению заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайных ситуаций;

по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;

по готовности к своевременному и эффективному оказанию медицинской помощи, ликвидация эпидемических очагов при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах и эпидемиях и ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;

- в прочих медицинских организациях (структурных подразделениях), входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;
 - 8. обеспечения предоставления иных услуг и мероприятий в сфере здравоохранения в части:
 - 8.1. иных услуг, предоставляемых государственными учреждениями здравоохранения:

обеспечение специальными и молочными продуктами питания детей в возрасте до трех лет по заключению врача в соответствии с Приказом Министерства от 17 февраля 2016 г. N СЭД-34-01-06-59 "Об утверждении Порядка обеспечения полноценным питанием (молочными продуктами) детей в возрасте до трех лет", содержание молочных кухонь;

предоставление услуг по патологической анатомии (патолого-анатомических вскрытий);

обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья;

оплата проезда пациентам в медицинские организации, находящиеся вне места жительства больного, но в пределах границ Пермского края, для лечения туберкулеза, онкологических, гематологических заболеваний, получения медицинских услуг, в том числе в г. Красноуфимске Свердловской области, по профилю "нефрология (программный гемодиализ)" по направлению медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в соответствии с приказом Министерства от 3 ноября 2015 г. N СЭД-34-01-06-946 "Об утверждении Порядка оплаты проезда пациентам в медицинские организации, находящиеся вне места жительства больного, но в пределах границ Пермского края, для лечения туберкулеза, онкологических, гематологических заболеваний, кардиохирургического лечения, эндопротезирования, получения медицинских услуг (в условиях дневного стационара) по профилю "нефрология (программный гемодиализ)" по направлению медицинской организации, участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

8.2. мероприятий:

8.2.1. по централизованным закупкам лекарственных средств, расходных материалов и прочих услуг в части:

обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и

улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

приобретения лекарственных препаратов для больных ВИЧ-инфекцией, гепатитом В и С, а также противотуберкулезных препаратов с целью применения в амбулаторных условиях в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

обеспечения граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечения услугами по приемке, хранению, доставке и уничтожению лекарственных препаратов и медицинских изделий, закупаемых в централизованном порядке за счет средств бюджета Пермского края, и централизованных поставок за счет средств федерального бюджета;

обеспечения услугами специализированной организации по размещению государственного заказа на поставку оборудования, лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения путем проведения открытых аукционов в электронной форме для нужд Министерства;

обеспечения детей-инвалидов, страдающих сахарным диабетом, которым установлены инсулиновые помпы, расходными материалами к инсулиновым помпам в соответствии с порядком, утвержденным Приказом Министерства от 29 июля 2016 г. N СЭД-34-01-06-558 "Об организации обеспечения детей-инвалидов с установленными инсулиновыми помпами, страдающих инсулинзависимым сахарным диабетом, расходными материалами к инсулиновым помпам";

обеспечения услугами хранения, распределения и отпуска наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с распоряжением Правительства Пермского края от 14 декабря 2010 г. N 245-рп "Об уполномоченной организации по приобретению, хранению, распределению наркотических средств и психотропных веществ";

8.2.2. по реализации отдельных мероприятий в части:

обеспечения закупки диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

обеспечения закупки диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С;

расходов на организацию мероприятий, связанных с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, включающих хранение лекарственных препаратов, доставку лекарственных препаратов до аптечных

организаций, создание и сопровождение электронных баз данных учета и движения лекарственных препаратов в пределах Пермского края;

обеспечения реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций;

обеспечения медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение этой деятельности;

8.2.3. по прочим услугам в части:

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов по эпидемиологическим показаниям в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 125н;

обеспечения оказания специализированной медицинской помощи гражданам, больным сочетанной тяжелой соматической и психической патологией;

организации специализированной медицинской помощи по фенотипированию и трансплантации почки (почек);

оплаты проезда пациентов по направлению Министерства в медицинские специализированные организации за пределы Пермского края для лечения и (или) обследования по видам медицинской помощи, не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в туберкулезные санатории для санаторно-курортного лечения, в соответствии с Приказом Министерства от 3 марта 2015 г. N СЭД-34-01-06-89 "Об утверждении Положения по оплате проезда пациентов, временного порядка организации медицинской помощи по фенотипированию и трансплантации почки (почек) и признании утратившими силу некоторых нормативных актов Министерства здравоохранения Пермского края". Право на оплату проезда за счет средств бюджета Пермского края имеют граждане, зарегистрированные и постоянно проживающие на территории Пермского края, за исключением отдельной категории граждан Пермского края, которым в соответствии с законом Российской Федерации предоставляется государственная социальная помощь в виде набора социальных услуг;

организации долечивания (реабилитации) больных после стационарного лечения;

организации оказания медицинской помощи по слуховому протезированию с использованием слуховых аппаратов и (или) ушных вкладышей индивидуального изготовления детям в возрасте до 17 лет включительно и пенсионерам по старости, не имеющим инвалидности, являющимся жителями Пермского края и постоянно проживающим на территории Пермского края, при наличии у них медицинских показаний в соответствии с Приказом Министерства от 19 декабря 2016 г. N СЭД-34-01-06-976 "Об утверждении порядка по слухопротезированию с использованием слуховых аппаратов и (или) ушных вкладышей индивидуального изготовления";

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, в соответствии с порядком, утвержденным нормативным правовым актом Правительства Пермского края;

приведения медицинских организаций государственной системы здравоохранения в нормативное состояние, а также финансового обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Программой ОМС, в части приобретения оборудования;

развития информатизации в здравоохранении, в том числе телемедицинских технологий;

социального обеспечения и оказания медицинской помощи участникам государственной программы и членам их семей в рамках реализации государственной программы Пермского края "Экономическая политика и инновационное развитие";

реализации оказания помощи детям с неизлечимыми и угрожающими жизни заболеваниями на дому в рамках реализации государственной программы "Социальная поддержка жителей Пермского края".

Раздел VI. Нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи установлены с учетом уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Пермского края и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя (1 застрахованное лицо) установлены с учетом этапов оказания медицинской помощи.

Таблица 1 Средние нормативы объема медицинской помощи на 2018 и на плановый период 2019 и 2020 годов

N п/п	Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	скорая медицинская помощь	число вызовов на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,300	0,300	0,300
		1 уровень	0,299	0,299	0,299
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	0,001	0,001	0,001
2	скорая, в том числе скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь	число вызовов на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0355	0,0355	0,0355
		1 уровень	0,0293	0,0293	0,0293
		2 уровень	0,0043	0,0043	0,0043
		3 уровень	0,0019	0,0019	0,0019
3	медицинская помощь в амбулаторных условиях,	число посещений на 1 жителя	2,85	2,85	2,85

3.1	оказываемая с профилактической и иными целями (в том числе паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому), в том числе: в рамках программы обязательного медицинского страхования	число посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи 1 уровень 2 уровень 3 уровень	2,35 1,99 0,29 0,07	2,35 1,99 0,29 0,07	2,35 1,99 0,29 0,07
3.2	за счет средств бюджета	число посещений на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,500	0,500	0,500
		1 уровень	0,166	0,166	0,166
		2 уровень	0,285	0,285	0,285
		3 уровень	0,049	0,049	0,049
4	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	число обращений на 1 жителя	2,18	2,18	2,18
4.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	число обращений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	1,98	1,98	1,98
		1 уровень	1,62	1,62	1,62
		2 уровень	0,31	0,31	0,31
		3 уровень	0,05	0,05	0,05
4.2	за счет средств бюджета	число обращений на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,200	0,200	0,200
		1 уровень	0,036	0,036	0,036
		2 уровень	0,138	0,138	0,138
		3 уровень	0,026	0,026	0,026
5	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной	число посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания	0,56	0,56	0,56

	форме	медицинской помощи			
		1 уровень	0,56	0,56	0,56
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
6	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	число случаев лечения на 1 жителя	0,064	0,064	0,064
6.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,06	0,06	0,06
		1 уровень	0,0415	0,0415	0,0415
		2 уровень	0,0181	0,0181	0,0181
		3 уровень	0,0004	0,0004	0,0004
6.2	за счет средств бюджета	число случаев лечения на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,004	0,004	0,004
		1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
		2 уровень	0,0033	0,0033	0,0033
		3 уровень	0,0006	0,0006	0,0006
7	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,18835	0,18835	0,18835
7.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,17235	0,17235	0,17235
		1 уровень	0,02209	0,02209	0,02209
		2 уровень	0,10718	0,10718	0,10704
		3 уровень	0,04309	0,04309	0,04323
7.2	за счет средств бюджета	число случаев госпитализации на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,016	0,016	0,016
		1 уровень	0,0004	0,0004	0,0004

		2 уровень	0,0146	0,0146	0,0146
		3 уровень	0,0010	0,0010	0,0010
8	медицинская реабилитация	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,048	0,058	0,07
9	высокотехнологичная медицинская помощь	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,00536	0,00536	0,0055
10	паллиативная медицинская помощь	число койко-дней на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,092	0,092	0,092
		1 уровень	0,092	0,092	0,092
		2 уровень	0,000	0,000	0,000
		3 уровень	0,000	0,000	0,000

Таблица 2

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

N п/п	Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	скорая медицинская помощь	рублей на 1 вызов на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	2483,40	2570,58	2669,04
		1 уровень	2472,99	2559,81	2657,85
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	5959,02	6168,21	6404,47
2	скорая, в том числе скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь	рублей на вызов на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	3471,42	3471,42	3942,39

		1 уровень	2245,02	2245,02	2245,02
		2 уровень	2992,34	2992,34	2992,34
		3 уровень	23022,94	23022,94	31630,74
3	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (в том числе паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому), в том числе:	рублей на 1 посещение на 1 жителя	X	Х	X
3.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 посещение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	555,38	573,11	593,00
		1 уровень	579,97	598,48	619,26
		2 уровень	381,07	393,23	406,88
		3 уровень	575,97	594,36	614,99
3.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 посещение на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	446,51	446,52	446,52
		1 уровень	357,48	357,48	357,48
		2 уровень	376,21	376,21	376,21
		3 уровень	298,20	298,20	298,20
4	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	рублей на 1 обращение на 1 жителя	Х	Х	х
4.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 обращение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	1470,04	1516,68	1569,30
		1 уровень	1426,99	1472,54	1523,65

		2 уровень	1629,75	1681,78	1740,15
		3 уровень	1875,32	1935,19	2002,35
4.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 обращение на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	1209,99	1210,10	1210,10
		1 уровень	894,94	894,94	894,94
		2 уровень	968,80	968,80	968,80
		3 уровень	470,10	470,10	470,10
5	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	рублей на 1 посещение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	633,75	654,43	677,84
		1 уровень	633,75	654,43	677,84
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
6	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	рублей на 1 случай лечения на 1 жителя	Х	X	Х
6.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай лечения на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	15993,73	16636,35	17362,11
		1 уровень	7112,94	7398,73	7721,50
		2 уровень	34325,64	35704,83	37262,45
		3 уровень	102998,77	107137,20	111811,06
6.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай лечения на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	13093,02	13093,02	13093,02
		1 уровень	9562,59	9562,59	9562,59

		2 уровень	14259,98	14259,98	14259,98
		3 уровень	7263,14	7263,14	7263,14
7	в стационарных условиях, в том числе:	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя	Х	X	Х
7.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай госпитализации на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	31251,67	32528,42	33971,95
		1 уровень	19426,71	20220,36	21117,69
		2 уровень	27158,20	28267,71	29493,29
		3 уровень	47494,97	49435,31	51629,13
7.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	51016,07	51016,07	51016,07
		1 уровень	45264,66	45264,66	45264,66
		2 уровень	52679,38	52679,38	52679,38
		3 уровень	24450,35	24450,35	24450,35
8	медицинская реабилитация	рублей на 1 койко- день на 1 застрахованное лицо	2545,08	2649,01	2766,62
9	высокотехнологичная медицинская помощь	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя	158387,22	163075,23	173605,43
10	паллиативная медицинская помощь	рублей на 1 койкодень на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	1972,64	1972,64	1972,64
		1 уровень	1972,64	1972,64	1972,64
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-

исключением расходов федерального бюджета) составляют:

за счет средств бюджета Пермского края в 2018 году - 3217,79 руб., в 2019 году - 3216,01 руб., в 2020 году - 3232,74 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2018 году - 11768,89 руб., в 2019 году - 12203,17 руб., в 2020 году - 12693,63 руб.

Раздел VII. Методика и расчет стоимости реализации Программы

Программа финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджета Пермского края.

1. Потребность обеспечения финансовыми средствами Программы ОМС рассчитывается на основе:

численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, по данным регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц, по состоянию на 1 апреля 2017 года в количестве 2683290 человек;

нормативных объемов медицинской помощи в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 г. N 1492 (далее - Программа государственных гарантий), оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, с учетом климато-географических условий и транспортной доступности медицинских организаций;

нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, устанавливаемых тарифным соглашением на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, на основании Программы государственных гарантий, предусматривающих возмещение затрат на оказание медицинской помощи и формирование нормированного страхового запаса ТФОМС Пермского края в размере, определенном Законом Пермского края от 12 декабря 2017 г. N 153-ПК "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов".

1.1. Расходы на оплату скорой медицинской помощи, за исключением санитарно-авиационной и скорой медицинской помощи, в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, рассчитываются по формуле:

Зсмп = Тр х Ксмп,

где

3смп - расходы на оплату скорой медицинской помощи, за исключением санитарно-авиационной и скорой медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС;

Тр - норматив финансовых затрат на оплату скорой медицинской помощи, за исключением санитарно-авиационной и скорой медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС (средняя стоимость одного вызова);

Ксмп - количество вызовов скорой медицинской помощи, за исключением санитарноавиационной и скорой медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС.

1.2. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, рассчитываются по формуле:

где

Зап - расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно;

Tnp - норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно с профилактической целью (средняя стоимость одного посещения с профилактической целью);

Кпспр - количество посещений с профилактической целью;

Тнп - норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно в неотложной форме (средняя стоимость одного посещения по оказанию неотложной медицинской помощи);

Кпснп - количество посещений по оказанию неотложной медицинской помощи;

Тз - норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно в связи с заболеваниями (средняя стоимость одного обращения по оказанию амбулаторной помощи в связи с заболеваниями);

Кобрз - количество обращений в связи с заболеваниями.

1.3. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, рассчитываются по формуле:

$$3кc = Tp x Kкд,$$

где

Зкс - расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях;

Tp - норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (средняя стоимость одного случая госпитализации);

Ккд - количество случаев госпитализации.

1.4. Расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров, рассчитываются по формуле:

где

Здс - расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров;

Тр - норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (средняя стоимость одного случая госпитализации);

Кпд - количество случаев госпитализации.

- 1.5. Средства на финансовое обеспечение Программы ОМС формируются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Пермского края.
- 2. Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

2.1. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются тарифным соглашением между Министерством, ТФОМС Пермского края, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Программы ОМС, созданной в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в 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:

- 1) врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- 2) медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- 3) врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;
 - 4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
- 2.2. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов (в том числе имплантируемых в организм человека), продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу, прочие расходы.
- 3. Потребность обеспечения финансовыми средствами за счет краевого бюджета рассчитывается на основе численности населения, предоставленной Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю. Численность населения Пермского края по состоянию на 1 января 2018 года составляет 2629849 человек.
- 3.1. Расходы краевого бюджета по организации медицинской помощи в соответствии с Программой включают в себя расходы по организации медицинской помощи, предоставляемой медицинскими организациями государственной системы здравоохранения.
- 3.2. Расходы по организации оказания медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Пермского края рассчитываются исходя из государственного задания на оказание медицинской помощи, установленного нормативным актом Министерства, и стоимости государственной услуги. Государственное задание определяется в соответствии с нормативными объемами медицинской помощи, установленными Программой государственных гарантий. Стоимость государственной услуги определяется исходя из нормативных затрат на единицу объема медицинской помощи, затрат на уплату налогов, в качестве объекта

налогообложения по которым признается имущество учреждения, и затрат на содержание имущества учреждения, не используемого для оказания государственных услуг и для общехозяйственных нужд учреждения.

3.2.1. Объем расходов на государственные услуги по оказанию скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (в том числе санитарно-авиационной эвакуации и медицинской помощи, предоставляемой выездными экстренными консультативными бригадами) в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенной в Программу ОМС <1>, определяется исходя из расходов базисного периода и рассчитывается по формуле:

<1> Включая скорую медицинскую помощь, оказываемую гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, вирусе иммунодефицита человека и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, наркологических заболеваниях, а также не застрахованным по ОМС лицам.

где

ОФ - объем финансового обеспечения на оказание государственной услуги;

Снзвз - нормативные затраты на оказание государственной услуги на один вызов (средняя стоимость одного вызова);

Квз - количество вызовов;

Снзвл - нормативные затраты на оказание государственной услуги на один вылет (средняя стоимость одного вылета);

Квл - количество вылетов;

Снзве - нормативные затраты на оказание государственной услуги на один выезд (средняя стоимость одного выезда);

Кве - количество выездов;

- Nyн затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;
- Ncu затраты на содержание имущества учреждения, не используемого для оказания государственных услуг и для общехозяйственных нужд учреждения.
- 3.2.2. Объем расходов на государственные услуги, оказываемые амбулаторно в учреждениях государственной системы здравоохранения Пермского края:

$$O\Phi$$
 = (Снзп x Кппс) + (Снзо x Кобрз) + Nун + Nси,

где

ОФ - объем финансового обеспечения на оказание государственной услуги;

Снзп - нормативные затраты на оказание государственной услуги на одно посещение с профилактической целью (средняя стоимость одного посещения с профилактической целью);

Кппс - количество посещений с профилактической целью;

Снзо - нормативные затраты на оказание государственной услуги на одно обращение в связи с заболеваниями (средняя стоимость одного обращения в связи с заболеванием);

Кобрз - количество обращений в связи с заболеваниями;

- Nyн затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;
- Ncи затраты на содержание имущества учреждения, не используемого для оказания государственных услуг и для общехозяйственных нужд учреждения.
- 3.2.3. Объем расходов на государственные услуги, оказываемые в условиях дневных стационаров в учреждениях государственной системы здравоохранения Пермского края:

$$O\Phi = C$$
нзпд x Kпд + Nун + Nси,

где

ОФ - объем финансового обеспечения на оказание государственной услуги;

Снзпд - нормативные затраты на оказание государственной услуги на один случай госпитализации (средняя стоимость одной госпитализации);

Кпд - количество случаев госпитализации;

- Nyн затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;
- Ncu затраты на содержание имущества учреждения, не используемого для оказания государственных услуг и для общехозяйственных нужд учреждения.
- 3.2.4. Объем расходов на государственные услуги, оказываемые в стационарных условиях учреждениями государственной системы здравоохранения Пермского края:

$$O\Phi = C$$
нзсг x Ксг + Nун + Nси,

где

ОФ - объем финансового обеспечения на оказание государственной услуги;

Снзсг - нормативные затраты на оказание государственной услуги на один случай госпитализации (средняя стоимость одной госпитализации);

Ксг - количество случаев госпитализации;

- Nyн затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;
- Ncи затраты на содержание имущества учреждения, не используемого для оказания государственных услуг и для общехозяйственных нужд учреждения.
- 3.2.5. Объем средств на государственные услуги по предоставлению паллиативной медицинской помощи, оказываемой учреждениями государственной системы здравоохранения Пермского края в стационарных условиях:

$$O\Phi = C$$
нзпп x Kкд + Nун + Nси,

ОФ - объем финансового обеспечения на оказание государственной услуги;

Снзпп - нормативные затраты на оказание государственной услуги на один койко-день (средняя стоимость одного койко-дня);

Ккд - количество койко-дней;

Nyн - затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;

Ncи - затраты на содержание имущества учреждения, не используемого для оказания государственных услуг и для общехозяйственных нужд учреждения.

- 4. Стоимость реализации Программы по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов представлена в приложении 6 к Программе.
- 5. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год представлена в приложении 7 к Программе; утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год представлена в приложении 8 к Программе; утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год представлена в приложении 9 к Программе.
- 6. Общая потребность в финансировании Программы на 2018 год 40041658,90 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края - 8462310,60 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края - 31579348,30 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2019 год - 41202285,10 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края - 8457633,00 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края - 32744652,10 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2020 год - 42562327,50 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края - 8501625,10 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края - 34060702,40 тыс. руб.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы в 2018 году - 40041658,90 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края - 8462310,60 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края - 31579348,30 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2019 год - 41202285,10 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края - 8457633,00 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края - 32744652,10 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2020 год - 42562327,50 тыс. руб., в том числе

по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края - 8501625,10 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края - 34060702,40 тыс. руб.

Приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

N π/π	Наименование медицинской организации	Отметка об участии в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Ордена "Знак Почета" Пермская краевая клиническая больница"	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Клинический кардиологический диспансер"	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая клиническая стоматологическая поликлиника"	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая детская клиническая больница"	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой онкологический диспансер"	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Центр медицинской профилактики"	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Коми-Пермяцкая окружная стоматологическая поликлиника"	+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермская краевая клиническая инфекционная	+

	больница"	
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой клинический кожно-венерологический диспансер"	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 7"	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Клиническая медико-санитарная часть N 1"	+
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 3"	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая поликлиника N 5"	+
14	Акционерное общество "Городская стоматологическая поликлиника N 5"	+
15	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания "УралМед"	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 1"	+
17	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико- санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пермскому краю"	+
18	Общество с ограниченной ответственностью "Частная клиника- салон "Роден"	+
19	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника гемодиализа "Нью Лайф"	+
20	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЙНА"	+
21	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Дантист"	+
22	Общество с ограниченной ответственностью "Аудиомедсервис"	+
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича"	+
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 1"	+
25	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермская городская станция скорой медицинской помощи"	+

27 Здоровья" 28 Общество с ограниченной ответственностью "Дента-Центр" 4 Общество с ограниченной ответственностью "ЭМСИПИ-Медикейр" 4 Общество с ограниченной ответственностью "Пермский Неферальное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г.Суханова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь) 32 Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Пермь" 4 Общество с ограниченной ответственностью "Парма-медицина" 4 Общество с ограниченной ответственностью "Елизаветинская больница" 3 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая больница N 3" 5 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 4" 3 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 1" 4 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 1" 4 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская поликлиника N 1" 4 Закрытое акционерное общество "Медицинский центр "Философия красоты и здоровья" 4 Автономная некоммерческая организация "Медицинское объединение "Реалмед" 4 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 1" 4 Закрытое акционерное общество "Медицинский центр "Философия красоты и здоровья" 4 Автономная некоммерческая организация "Медицинское объединение "Реалмед" 4 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Срорская стоматологическая поликлиника N 2" 4 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника N 2" 4 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника N 2" 4 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника N 2" 4 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника N 2" 4 Общество с ограниченной ответственностью "Городская ноликлиника N 2" 4 Общество с ограниченной отв		Общество с ограниченной ответственностью "Клиника женского	
29 Общество с ограниченной ответственностью "ЭМСИПИ-Медикейр" + 30 Общество с ограниченной ответственностью "Пермский	27		+
30 Общество с ограниченной ответственностью "Пермский Медицинский Центр" +	28	Общество с ограниченной ответственностью "Дента-Центр"	+
медицинский Центр"	29	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМСИПИ-Медикейр"	+
31	30		+
33 Общество с ограниченной ответственностью "Парма-медицина" + 34 Общество с ограниченной ответственностью "Елизаветинская больница" + 35 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая больница N 3" + 36 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая поликлиника г. Перми" + 37 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 4" + 38 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская поликлиника N 7" + 39 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 1" + 40 Закрытое акционерное общество "Медицинский центр "Философия красоты и здоровья" + 41 Автономная некоммерческая организация "Медицинское объединение "Реалмед" + 42 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская клиническая больница N 13" + 43 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" + 44 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника" + 45 Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" + Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального +	31	"Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г.Суханова" Министерства здравоохранения Российской	+
34	32	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Пермь"	+
34 больница" +	33	Общество с ограниченной ответственностью "Парма-медицина"	+
Пермского края "Городская детская клиническая больница N 3" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Городская клиническая поликлиника г. Перми" Государственное автономное учреждение здравоохранения пермского края "Городская клиническая больница N 4" Косударственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Городская поликлиника N 7" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Городская поликлиника N 7" Косударственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 1" Автономная некоммерческая организация "Медицинское объединение "Реалмед" Косударственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Детская клиническая больница N 13" Косударственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" Кофщество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника N 2" Кофщество с ограниченной ответственностью "Городская толиклиника N 2" Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранение здравоохранения поликлиника" Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранение здравоохранения Трермский клинический центр Федерального +	34		+
Пермского края "Городская клиническая поликлиника г. Перми" Тосударственное автономное учреждение здравоохранения пермского края "Городская клиническая больница N 4" Тосударственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Городская поликлиника N 7" Тосударственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 1" Тосударственное общество "Медицинский центр "Философия красоты и здоровья" Тосударственное общество "Медицинский центр "Философия красоты и здоровья" Тосударственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Детская клиническая больница N 13" Тосударственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника" Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения ноликлиника" Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального" +	35		+
1	36		+
Пермского края "Городская поликлиника N 7" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 1" 40 Закрытое акционерное общество "Медицинский центр "Философия красоты и здоровья" 41 Автономная некоммерческая организация "Медицинское объединение "Реалмед" 42 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская клиническая больница N 13" 43 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" 44 Общество с ограниченной ответственностью "Городская толиклиника" 45 Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" 46 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Рермский клинический центр Федерального +	37		+
Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 1" 40 Закрытое акционерное общество "Медицинский центр "Философия красоты и здоровья" 41 Автономная некоммерческая организация "Медицинское объединение "Реалмед" 42 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская клиническая больница N 13" 43 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" 44 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника" 45 Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" 46 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального" +	38		+
40 красоты и здоровья" + 41 Автономная некоммерческая организация "Медицинское объединение "Реалмед" + 42 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская клиническая больница N 13" + 43 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" + 44 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника" + 45 Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" + Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального +	39		+
41 объединение "Реалмед" 42 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская клиническая больница N 13" 43 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" 44 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника" 45 Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" 46 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального 47 Намара В намара	40		+
42 Пермского края "Детская клиническая больница N 13" + 43 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" + 44 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника" + 45 Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" + Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального +	41		+
43 Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 2" 44 Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника" 45 Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" 46 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального 48 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	42		+
44 поликлиника" + 45 Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт" + 46 Федеральное государственное бюджетное учреждение 46 здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального +	43		+
Федеральное государственное бюджетное учреждение 46 здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального +	44		+
46 здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального +	45	Общество с ограниченной ответственностью "Первый травмпункт"	+
	46	здравоохранения "Пермский клинический центр Федерального	+
47 Общество с ограниченной ответственностью "Мир улыбок" +	47	Общество с ограниченной ответственностью "Мир улыбок"	+

	06	
48	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ЭЛКО мед"	+
49	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника репродукции "Философия жизни"	+
50	Общество с ограниченной ответственностью "Орбита"	+
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 2 имени Федора Христофоровича Граля"	+
	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 6"	+
53	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Пермь-2 открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая поликлиника N 4"	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 3"	+
56	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Пермь"	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Медсанчасть N 9 им. М.А.Тверье"	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая поликлиника N 2"	+
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская клиническая поликлиника N 5"	+
60	Общество с ограниченной ответственностью "Европейская стоматология "Медиум"	+
61	Общество с ограниченной ответственностью "Мама"	+
62	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Вознесенский"	+
63	Общество с ограниченной ответственностью "Лабдиагност и К"	+
64	Общество с ограниченной ответственностью "Вита"	+
65	Общество с ограниченной ответственностью "ОлеАндра"	+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская клиническая больница N 21"	+
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Клиническая медико-санитарная часть N 11 имени С.Н.Гринберга"	+
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

		1
	Пермского края "Городская детская поликлиника N 4"	
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская поликлиника N 12"	+
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская стоматологическая поликлиника N 7"	+
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Медико-санитарная часть N 6"	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Медико-санитарная часть N 7"	+
73	Акционерное общество "Стоматологическая поликлиника N 4"	+
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская поликлиника N 3"	+
75	Общество с ограниченной ответственностью "Усть-Качкинская сельская врачебная амбулатория"	+
76	Общество с ограниченной ответственностью "УралРегионМед"	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермская центральная районная больница"	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермская районная больница"	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Добрянская центральная районная больница"	+
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Полазненская районная больница"	+
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Добрянская стоматологическая поликлиника"	+
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Полазненская стоматологическая поликлиника"	+
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краснокамская городская больница"	+
84	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Практик"	+
85	Общество с ограниченной ответственностью "Городская поликлиника"	+
86	Общество с ограниченной ответственностью "МФС-Пермь"	+
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Оханская центральная районная больница"	+
88	Общество с ограниченной ответственностью "Юмикон"	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
		·

	Пермского края "Нытвенская районная больница"	
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Частинская центральная районная больница"	+
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Ильинская центральная районная больница"	+
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Осинская центральная районная больница"	+
93	Общество с ограниченной ответственностью "Врач общей практики"	+
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Бардымская центральная районная больница им А.П.Курочкиной"	+
95	Общество с ограниченной ответственностью "Интима"	+
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Еловская центральная районная больница"	+
97	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Кунгурская стоматологическая поликлиника"	+
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Кунгурская городская станция скорой медицинской помощи"	+
99	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Айболит"	+
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Кунгурская городская больница"	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Кишертская центральная районная больница"	+
102	Общество с ограниченной ответственностью "Гинекология"	+
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Суксунская центральная районная больница"	+
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Березовская центральная районная больница"	+
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Ординская центральная районная больница	+
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Верещагинская центральная районная больница"	+
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Верещагинская стоматологическая поликлиника"	+
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Очерская центральная районная больница"	+
109	Автономная некоммерческая организация "Азбука"	+
	·	

110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Карагайская центральная районная больница"	+
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Сивинская центральная районная больница"	+
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Большесосновская центральная районная больница"	+
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чусовская стоматологическая поликлиника"	+
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Станция скорой медицинской помощи г. Чусовой"	+
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чусовская районная поликлиника"	+
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чусовская районная больница имени В.Г.Любимова"	+
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Горнозаводская районная больница"	+
118	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Стоматологическая поликлиника Лысьвенского городского округа"	+
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Станция скорой медицинской помощи" г. Лысьвы	+
120	Общество с ограниченной ответственностью "Диасан"	+
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница Лысьвенского городского округа"	+
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Березниковская стоматологическая поликлиника"	+
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская городская больница г. Березники"	+
124	Общество с ограниченной ответственностью "Медико-санитарная часть "Сода"	+
125	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника Альфа - Центр Здоровья"	+
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Станция скорой медицинской помощи г. Березники"	+
127	Общество с ограниченной ответственностью "АВИСМА-МЕД"	+
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Березниковская городская поликлиника"	+

129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича" г. Березники	+
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Усольская центральная районная больница"	+
131	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Стоматологическая поликлиника N 1 г. Соликамска"	+
132	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Соликамская стоматологическая поликлиника N 2"	+
133	Акционерное общество "Соликамскбумпром"	+
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница г. Соликамск"	+
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская детская больница" г. Соликамск	+
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска"	+
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чердынская районная больница"	+
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Красновишерская центральная районная больница"	+
139	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Губахинская стоматологическая поликлиника"	+
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Александровская центральная городская больница"	+
141	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДКОМ ПЛЮС"	+
142	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Кизеловская стоматологическая поликлиника"	+
143	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Чернушинская стоматологическая поликлиника"	+
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чернушинская районная больница"	+
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Куединская центральная районная больница"	+
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Октябрьская центральная районная больница"	+
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Уинская центральная районная больница"	+

148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чайковская центральная городская больница"	+
149	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Чайковская стоматологическая поликлиника"	+
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Чайковская детская городская больница"	+
151	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Ленская центральная районная больница"	+
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детская городская поликлиника г. Кудымкара"	+
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Больница Коми-Пермяцкого округа"	+
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Юсьвинская районная больница"	+
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пожвинская участковая больница"	+
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Юрлинская центральная районная больница"	+
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Кочевская центральная районная больница"	+
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Косинская центральная районная больница"	+
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Гайнская центральная районная больница"	+
160	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн"	+
161	Общество с ограниченной ответственностью "Центр стоматологии "ДИНАСТИЯ"	+
162	Общество с ограниченной ответственностью Частная стоматологическая клиника "Эстетик"	+
163	Общество с ограниченной ответственностью "Дента-люкс"	+
164	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Диомид"	+
165	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр "Три-3"	+
166	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"	+
167	Общество с ограниченной ответственностью Медико-Эстетический Альянс "Алтей"	+

168	Общество с ограниченной ответственностью Городская медицинская лаборатория "Надежда"	+
169	Общество с ограниченной ответственностью Клиника "Надежда"	+
170	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр "Магнитно-резонансной томографии"	+
171	Общество с ограниченной ответственностью "Зубные Феи"	+
172	Общество с ограниченной ответственностью "Отикс"	+
173	Публичное акционерное общество "Строительно-монтажный трест N 14"	+
174	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИМА ДЕНТА"	+
175	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина АльфаСтрахования"	+
176	Общество с ограниченной ответственностью "Евромед-Плюс"	+
177	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 8"	
178	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Клиническое патолого-анатомическое бюро"	
179	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермская краевая станция переливания крови"	
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр"	
181	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая психиатрическая больница N 10"	
182	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая психиатрическая больница N 7", г. Чернушка	
183	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая психиатрическая больница N 8", г. Губаха	
184	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой психоневрологический диспансер "ЛМК-Психоневрология"	
185	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермская краевая клиническая психиатрическая больница"	
186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевая психиатрическая больница N 6", г. Чайковский	
187	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пермский краевой клинический наркологический диспансер"	

Государственное казенное учреждение здравоохранения пермского края "Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СтИЛ и инфекционными заболеваниями" 189			
Пермского края "Врачебно-физкультурный диспансер" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 1 "Ирень" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 1" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 6 "Мальш" Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края "Пермское краевое бюро судебномедицинской экспертизы" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Медицинский информационно-аналитический центр" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 7 "Росинка" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 7 "Росинка" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Сетский пульмонологический санаторий "Сестлана" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Сестаната" Сосударственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермского края "Пермско	188	Пермского края "Пермский краевой центр по профилактике и	
Пермского края "Пермский краевой специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 1 "Ирень" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 4" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 6" Мальш" Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края "Пермского края "Медицинский информационно-аналитический центр" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 7 "Росинка" 198 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский ганаторий "Орленок" 200 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 201 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 202 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 203 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница № 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: 204 Инх медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	189		
 Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 1 "Ирень" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 4" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 6 "Малыш" Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края "Пермское краевое бюро судебномедицинской экспертизы" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Медицинский информационно-аналитический центр" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 7 "Росинка" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: итого медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере 	190	Пермского края "Пермский краевой специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной	
 Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 4" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 6 "Мальш" Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края "Пермское краевое бюро судебномедицинской экспертизы" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Медицинский информационно-аналитический центр" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 7 "Росинка" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере 	191	Пермского края "Краевой детский санаторий для больных	
193 Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 6 "Малыш" 194 Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края "Пермское краевое бюро судебномедицинской экспертизы" 195 Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Медицинский информационно-аналитический центр" 196 Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф" 197 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 7 "Росинка" 198 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" 199 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" 200 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 201 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 201 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница № 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	192	Пермского края "Краевой детский санаторий для больных	
типа Пермского края "Пермское краевое бюро судебномедицинской экспертизы" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Медицинский информационно-аналитический центр" Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 7 "Росинка" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:	193	Пермского края "Краевой детский санаторий для больных	
195 Пермского края "Медицинский информационно-аналитический центр" 196 Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф" 197 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 7 "Росинка" 198 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" 199 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" 200 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 201 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: 201 из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	194	типа Пермского края "Пермское краевое бюро судебно-	
 Пермского края "Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 7 "Росинка" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере 	195	Пермского края "Медицинский информационно-аналитический	
197 Пермского края "Краевой детский санаторий для больных туберкулезом N 7 "Росинка" 198 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" 199 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" 200 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 201 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: 201 из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	196	Пермского края "Пермский краевой территориальный центр	
Пермского края "Пермский краевой центр дезинфектологии" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" 200 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 201 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: 201 из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	197	Пермского края "Краевой детский санаторий для больных	
199 Пермского края "Детский пульмонологический санаторий "Светлана" 200 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 201 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: 201 из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере 176	198		
Пермского края "Детский санаторий "Орленок" 201 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: 201 из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	199	Пермского края "Детский пульмонологический санаторий	
Пермского края "Городская больница N 10" Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий: из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	200		
программе государственных гарантий: из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	201		
1/h			201
			176

Приложение 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

N группы ВМП <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ- 10 <**>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <***>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Абдоминальная	хирургия		
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и неконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0-K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	157115

				панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия
Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники
печени, желчных протоках и	Q26.5, I85.0	Новообразования печени.		резекция одного сегмента печени
сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции		Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных		резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
на сосудах системы воротной вены,		протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия		резекция печени атипичная
стентирование внутри- и внепеченочных желчных		печени, вызванная эхинококком		эмболизация печени с использованием лекарственных средств
протоков				
				абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
на тонкой, толстой кишке и промежности	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,			колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и

k	(62.8			низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
		свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
	,	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза	
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	

			врожденная ангиодисплазия толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	170501

		A		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	
Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с	O36.0, O36.1	Акушерство и ги привычный выкидыш, сопровождающийся резус- иммунизацией	некология терапевтическое лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	120827
применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, также в	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	

4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	182324
			Гастроэнтерс	ология		
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	125921

	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хронический аутоиммунный гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)	
			Гематолог	ия		
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	141947
	апластических анемиях, апластических,	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с	

цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и		терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями		использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная 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 глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или	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

	тромбоэмболиями		плазмаферез
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 х 109/л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная

			сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	423147
			Детская хирургия в период	ц 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 прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	246256

			Дерматовенер	ология		
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой 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	95781
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, 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 иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением узкополосной	

резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы псориаза	лечение терапевтическое лечение	инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических	
Лечение тяжелых,	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение терапевтическое	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами лечение с применением генно-	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	

	больных с обширными	T23, T24, T25,	электрические ожоги I-II-III	лечение	лечение в палатах (боксах) с	
	ожогами от 30 до 49	T27, T29, T30,	степени от 30 до 49		абактериальной средой	
	процентов поверхности тела	T31.3, T31.4,	процентов поверхности тела,		специализированного структурного	
	различной локализации, в	T32.3, T32.4,	в том числе с развитием		подразделения (ожогового центра) с	
	том числе	T58, T59, T75.4	тяжелых инфекционных		применением противоожоговых	
	термоингаляционными		осложнений (пневмония,		(флюидизирующих) кроватей,	
	травмами		сепсис)		включающее круглосуточное	
					мониторирование гемодинамики и	
					волемического статуса, респираторную	
					поддержку с применением аппаратов	
					искусственной вентиляции легких;	
					экстракорпоральное воздействие на	
					кровь с применением аппаратов	
					ультрагемофильтрации и	
					плазмафереза, диагностику и лечение	
					осложнений ожоговой болезни с	
					использованием эндоскопического	
					оборудования; нутритивную	
					поддержку, местное медикаментозное	
					лечение ожоговых ран с	
					использованием современных раневых	
					покрытий, хирургическую	
					некрэктомию, кожную пластику для	
					закрытия ран	
					закрытия рап	
11	Комплексное лечение	T20, T21, T22,	термические, химические и	комбинированное	интенсивное поликомпонентное	1489688
	больных с обширными	T23, T24, T25,	электрические ожоги I-II-III	лечение	лечение в палатах (боксах) с	
	ожогами более 50	T27, T29, T30,	степени более 50 процентов		абактериальной средой	
	процентов поверхности тела	T31.3, T31.4,	поверхности тела, в том		специализированного структурного	
	различной локализации, в	T32.3, T32.4,	числе с развитием тяжелых		подразделения (ожогового центра) с	
	том числе	T58, T59, T75.4	инфекционных осложнений		применением противоожоговых	
	термоингаляционными	150, 153, 17311	(пневмония, сепсис)		(флюидизирующих) кроватей,	
	травмами				включающее круглосуточное	
	- Pasmami				мониторирование гемодинамики и	
					волемического статуса, респираторную	
					поддержку с применением аппаратов	
					поддержку с применением аннаратов	

			Нейрохиру	Drug	искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	154449
	новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

		T	I		
				(интраоперационных технологий)	
		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
		доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0,	внутримозговые злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	D43.1 (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	доброкачественные		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
вмешательства при	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и	رهی	новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка,		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

намета мозжечка		а также внутрижелудочковой локализации		
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2- D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
новообразованиях и других объемных процессах	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		(интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				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 дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

	спинномозговых нервов					
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0-165.3, 165.8, 166, 167.8	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 одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	234463

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	150511
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	216354
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с	276095

		T	T .	T	T	T
	миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионностабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	375699

	внутрижелудочковых гематомах					
			Неонатоло	ргия		
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитнорезонансную томографию), иммунологических и молекулярногенетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	235408

19	Выхаживание	P05.0, P05.1,	другие случаи малой массы	комбинированное	инфузионная, кардиотоническая	344249
	новорожденных с массой	P07	тела при рождении. Другие	лечение	вазотропная и респираторная терапия	3.12.13
	тела до 1500 г., включая	. • .	случаи недоношенности.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	на основании динамического	
	детей с экстремально		Крайняя незрелость.		инструментального мониторинга	
	низкой массой тела при		"Маловесный" для		основных параметров газообмена, в	
	рождении, с созданием		гестационного возраста		том числе с возможным выполнением	
	оптимальных		плод. Малый размер плода		дополнительных исследований	
	контролируемых		для гестационного возраста.		(доплерографического определения	
	параметров поддержки		Крайне малая масса тела		кровотока в магистральных артериях, а	
	витальных функций и		при рождении		также лучевых (магнитно-резонансной	
	щадяще-развивающих		при ремдении		томографии), иммунологических и	
	условий внешней среды под				молекулярно-генетических	
	контролем динамического				исследований)	
	инструментального				последовании)	
	мониторинга основных				терапия открытого артериального	
	параметров газообмена,				протока ингибиторами	
	гемодинамики, а также				циклооксигеназы под контролем	
	лучевых, биохимических,				динамической доплерометрической	
	иммунологических и				оценки центрального и регионального	
	молекулярно-генетических				кровотока	
	исследований					
	иселедовании				неинвазивная принудительная	
					вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома	
					диссеминированного	
					внутрисосудистого свертывания и	
					других нарушений свертывающей	
					системы крови под контролем	
					тромбоэластограммы и коагулограммы	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					хирургическая коррекция	
					(лигирование, клипирование)	
					открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная	
					терапия с учетом характера	

			Онколог	ия	электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	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 флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция	120986

|--|

C15, C1 C17, C1	• • •	хирургическое лечение	эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
C20	новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки,		эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	
	ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
			эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
	пациенты со злокачественными новообразованиями	хирургическое лечение	эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза	

	пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация	
			(химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная	
	нерезектабельные	VIADVDEMILOCKOO	термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	
	злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	

протоков		CTENTINDOBSHINE WERRING EDUTOVOR DOS
Протоков		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
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 видеоэндоскопическим контролем
		эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим

			контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков
	протоков		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли	хирургическое	стентирование при опухолях

	поджелудочной железы.	лечение	поджелудочной железы
	Злокачественные новообразования поджелудочной железы с		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
	обтурацией вирсунгова протока		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
(Tis-T1NoMo)		эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
			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
	стенозирующий рак трахеи.	хирургическое	эндопротезирование трахеи
	Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные		радиочастотная абляция опухоли

	новообразования легкого (периферический рак)		легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
	средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли
			мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
Местнора	матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая
	новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		лапароскопическая транспозиция яичников
			селективная эмболизация

			(химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия
			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
			влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные	хирургическое	лапароскопическая тазовая

	злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (ТЗа-Т4NxMo)	лечение	лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0),	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	предстательной железы (II-III стадия)		биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная

			эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия (T1- T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) Т1- T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция 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 видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая

			терапия
			биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
C/6.2			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 гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	241.8, С41.9, опухоли мягких тканей		абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			вертебропластика под лучевым контролем
			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
			многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая

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

C32.3, C32.8,	микрохирургической пластикой
C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	глоссэктомия с микрохирургической пластикой
	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
	паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

			тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
	новообразований пищевода		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
	хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром		реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
	приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при

деформации анастомозов),	болезнях оперированного желудка
злокачественные новообразования желудка (I- IV стадия)	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией
	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
	циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени
	расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция

			желудка
			расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция 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 ререзекция оперированного желудка
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C08, C48.		хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
местнораспространенные и метастатические формы	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной,		комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
		правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних 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
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные	хирургическое	гемигепатэктомия комбинированная
	первичные и метастатические опухоли печени	лечение	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции

			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних

			органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), 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 стенки, 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 внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5,	и конечностей la-b, lla-b, lVa- b стадии. Метастатические новообразования костей,		резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом
C43.5	суставных хрящей туловища		резекция ключицы с реконструктивно-

	и конечностей		пластическим компонентом
			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта
			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической

			терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей la-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	лечение желе мамм спини их ко отсрожеле (кожимыши лоску числе микр отсрожеле лоску	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), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники
			отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе 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 (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях

			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
	матки, шейки 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), TI-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	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
	стадия)		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией

		пузыря (I-IV стадия)		резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)	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
Комбинированное лечение злокачественных новообразований,	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1- 3M0	комбинированное лечение	вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	C22	злокачественные новообразования печени (II-IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	93279
	(HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II-IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

			неоперабельные пациенты			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная 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	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (TI-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	C81-C90, C91.0, C91.5- C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и	127362

	острых лейкозов,	C94.2-C94.7,	лимфопролиферативных		использованием антибактериальной,	
	высокозлокачественных	C95, C96.9,	заболеваний, хронический		противогрибковой и противовирусной	
	лимфом, рецидивов и	C00-C14, C15-	миелолейкоз в фазах		терапии	
	рефрактерных форм	C21, C22, C23-	акселерации и бластного			
	лимфопролиферативных и	C26, C30-C32,	криза. Солидные опухоли у			
	миелопролиферативных	C34, C37, C38,	детей высокого риска			
	заболеваний, в том числе у	C39, C40, C41,	(опухоли центральной			
	детей. Комплексная,	C43, C45, C46,	нервной системы,			
	высокоинтенсивная и	C47, C48, C49,	ретинобластома,			
	высокодозная	C51-C58, C60-	нейробластома и другие			
	химиотерапия (включая	C69, C71-C79	опухоли периферической			
	таргетную терапию)		нервной системы, опухоли			
	солидных опухолей,		почки, опухоли печени,			
	рецидивов и рефрактерных		опухоли костей, саркомы			
	форм солидных опухолей у		мягких тканей,			
	детей		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			
	1	l	<u> </u>	гология		
23	Реконструктивные операции	H66.1, H66.2,	хронический	VIADADENTIECA	DEVOLCTD/WILING SHSTOMMILECUMY CTD/WTVD	108151
23		Q16, H80.0,	туботимпальный гнойный	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур	100131
	на звукопроводящем		средний отит. Хронический	лечение	и звукопроводящего аппарата среднего	
	аппарате среднего уха	H80.1, H80.9,			уха с применением	
		H74.1, H74.2,	эпитимпано-антральный		микрохирургической техники,	

H7	Адгезивная среднего ух дислокация косточек. Д приобретен слуховых ко Врожденны (пороки развызывающи слуха. Отос вовлекаюш окно, необл Отосклероз Кондуктивн нейросенсс слуха. Отос вовлекаюш овлекаюш	ка. Разрыв и по		аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва 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 слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
	4.1, H74.2, адгезивная 4.3, H90 среднего у дислокация косточек	ка. Разрыв и ле	ирургическое ечение	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	
24	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	64648
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивнопластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0,	другие болезни голосовых	хирургическое	ларинготрахеопластика при	

		R49.1	складок. Дисфония. Афония	лечение	доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	Офтальмол глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том		модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	67647
	реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей		числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том		модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
			числе с осложнениями, у детей		синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	

	рдшивание цилиарного тела с задней вепанацией склеры
вис	искоканалостомия
	икроинвазивная интрасклеральная иатермостомия
	икроинвазивная хирургия шлеммова инала
скл фаг кат ин	епроникающая глубокая плерэктомия с ультразвуковой акоэмульсификацией осложненной втаракты с имплантацией нтраокулярной линзы, в том числе с рименением лазерной хирургии
ирі фаі кат ин	еконструкция передней камеры, оидопластика с ультразвуковой акоэмульсификацией осложненной атаракты с имплантацией нтраокулярной линзы, в том числе с оименением лазерной хирургии
per	цаление вторичной катаракты с еконструкцией задней камеры с иплантацией интраокулярной линзы
лаз	еконструкция передней камеры с изерной экстракцией осложненной итаракты с имплантацией итраокулярной линзы имплантация
ант мо син	нтиглаукоматозного дренажа одифицированная инустрабекулэктомия с имплантацией
ант	нтиглаукоматозного дренажа

				антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2- H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия	хирургическое лечение	применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
		взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная		

Реконструктивно-	H02.0-H02.5,	отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое	иридоциклосклерэктомия при	
пластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1,	термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при	лечение	посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	
придаточного аппарата, орбиты	H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31,	острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией		исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
	S02.80, S02.81, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9,	хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты,		факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

	лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	(или) лучевое лечение	панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
26	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4- Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0- H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденная аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	83205

			сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия			
			слезного аппарата, другие			
			пороки развития слезного			
			аппарата без осложнений или осложненные			
			патологией роговицы.			
			Врожденные болезни мышц			
			глаза, нарушение			
			содружественного движения			
			глаз			
			Педиатри	19		
27	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических	78144
	Гоше, мальабсорбции с				хелаторов меди и препаратов цинка	
	применением химиотерапевтических				под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических,	
	лекарственных препаратов				биохимических, молекулярно-	
					биологических методов диагностики,	
					определения концентраций	
					микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов	
					визуализации	
		K90.0, K90.4,	тяжелые формы	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	
		K90.8, K90.9,	мальабсорбции	лечение	применением гормональных,	
		<u> </u>	1			

		K63.8, E73, E74.3			цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина а и (или) микофенолатов под контролем	162515

	стероидзависимого		стероидчувствительный и		иммунологических, биохимических и	
	нефротических синдромов с		стероидзависимый,		инструментальных методов	
	применением		сопровождающийся		диагностики	
	иммуносупрессивной и		отечным синдромом,			
	(или) симптоматической		постоянным или			
	терапии		транзиторным нарушением			
			функции почек			
			наследственные	терапевтическое	поликомпонентное лечение при	
			нефропатии, в том числе	, лечение	приобретенных и врожденных	
			наследственный нефрит,		заболеваниях почек под контролем	
			кистозные болезни почек.		лабораторных и инструментальных	
			Наследственные и		методов диагностики	
			приобретенные тубулопатии		тогодоо длагиоотти	
			без снижения функции почек			
			и экстраренальных			
			проявлений			
			Прольнении			
29	Поликомпонентное лечение	127.0, 127.8,	кардиомиопатии	терапевтическое	поликомпонентное лечение	93273
	кардиомиопатий,	130.0, 130.9,	(дилатационная	лечение	метаболических нарушений в	
	миокардитов,	131.0, 131.1,	кардиомиопатия, другая		миокарде и нарушений	
	перикардитов,	133.0, 133.9,	рестриктивная		нейровегетативной регуляции с	
	эндокардитов с	134.0, 134.2,	кардиомиопатия, другие		применением блокаторов	
	недостаточностью	135.1, 135.2,	кардиомиопатии,		нейрогормонов, диуретиков,	
	кровообращения II-IV	136.0, 136.1,	кардиомиопатия		кардиотоников, антиаритмиков,	
	функционального класса	136.2, 142,	неуточненная). Миокардит		кардиопротекторов, антибиотиков,	
	(NYHA), резистентных	144.2, 145.6,	неуточненный, фиброз		противовоспалительных нестероидных,	
	нарушений сердечного	145.8, 147.0,	миокарда. Неревматическое		гормональных и цитостатических	
	ритма и проводимости	147.1, 147.2,	поражение митрального,		лекарственных препаратов,	
	сердца с аритмогенной	147.9, 148,	аортального и		внутривенных иммуноглобулинов под	
	дисфункцией миокарда с	149.0, 149.3,	трикуспидального клапанов		контролем уровня	
	применением	149.5, 149.8,	(митральная (клапанная)		иммунобиохимических маркеров	
	кардиотропных,	I51.4, Q21.1,	недостаточность,		повреждения миокарда, хронической	
	химиотерапевтических и	Q23.0, Q23.1,	неревматический стеноз		сердечной недостаточности (pro-BNP),	
	генно-инженерных	Q23.2, Q23.3,	митрального клапана,		состояния энергетического обмена	
	биологических	Q24.5, Q25.1,	аортальная (клапанная)		методом цитохимического анализа,	
	C.C.C.T. ICOMPA	α=, α=σ.1,	asp. and (with and)		arrownin reducte arrayinad,	

	лекарственных препаратов	Q25.3	недостаточность, аортальный (клапанный)		суточного мониторирования показателей внутрисердечной	
			стеноз с недостаточностью,		гемодинамики с использованием	
			неревматический стеноз		комплекса визуализирующих методов	
			трехстворчатого клапана,		диагностики (ультразвуковой	
			неревматическая		диагностики с доплерографией,	
			недостаточность		магнитно-резонансной томографии,	
			трехстворчатого клапана,		мультиспиральной компьютерной	
			неревматический стеноз		томографии, вентрикулографии,	
			трехстворчатого клапана с		коронарографии), генетических	
			недостаточностью).		исследований	
			Врожденные аномалии			
			(пороки развития) системы			
			кровообращения (дефект			
			предсердножелудочковой			
			перегородки, врожденный			
			стеноз аортального клапана,			
			врожденная			
			недостаточность			
			аортального клапана,			
			врожденный митральный			
			стеноз, врожденная			
			митральная			
			недостаточность, коарктация			
			аорты, стеноз аорты,			
			аномалия развития			
			коронарных сосудов)			
			Ревматоло	гия		
30	Поликомпонентная	M05.0, M05.1,	впервые выявленное или	терапевтическое	поликомпонентная	124781
	иммуномодулирующая	M05.2, M05.3,	установленное заболевание	лечение	иммуномодулирующая терапия с	
	терапия с включением	M05.8, M06.0,	с высокой степенью		применением генно-инженерных	
	генно-инженерных	M06.1, M06.4,	активности воспалительного		биологических лекарственных	
	биологических	M06.8, M08,	процесса или заболевание с		препаратов, лабораторной диагностики	
	лекарственных препаратов,	M45, M32,	резистентностью к		с использованием комплекса	

	гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M34, M07.2	проводимой лекарственной терапии		иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии	
	1		Сердечно-сосудист	ая хирургия		
31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162769
32	Коронарная	120.0, 121.0,	нестабильная стенокардия,	хирургическое	баллонная вазодилатация с установкой	223808

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	21.1, 21.2, 21.3, 21.9, 22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	2 стентов в сосуд (сосуды)	
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	284846
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	145271
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	20.0, 21.4, 21.9, 22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	199747
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	20.0, 21.4, 21.9, 22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	254224

	ишемической болезни сердца					
37	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	133762
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	246876
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	221966

40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, 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	333442
			Торакальная х	ирургия		
41	Эндоскопические и эндоваскулярные операции	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	135982
	на органах грудной полости	137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
42	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	237768
			Травматология и с	ортопедия		
43	Реконструктивные и декомпрессивные операции	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом)	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения	131104

при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
фиксирующих устроиств	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	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	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	

материалами				
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических рстеозамещающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

			менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в	хирургическое	фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с	
			порочном положении	лечение	фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	195275

	применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
45	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S19, S22.0,	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 вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	258503
46	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	138903
47	Реконструктивные и	M40, M41,	реберный горб. Врожденные	хирургическое	пластика грудной клетки, в том числе с	325874

	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	Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	лечение	применением погружных фиксаторов	
			Урологи	я		
48	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	89980

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

		Q62.3, Q62.7	уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер			
49	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	132037
			Челюстно-лицева	я хирургия		
50	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	116882
	развития черепно- челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небноглоточной 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	
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или)	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		Эндокринол	погия		
Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе	176566

	(нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		моногенные формы сахарного диабета		молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
		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 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)	
52	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	97001
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

- <*> Высокотехнологичная медицинская помощь.
- <**> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<***> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и бюджета Пермского края <****>

<****> При определении среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи учитываются только средства бюджета Пермского края на оказание гражданам Пермского края высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования. При заключении Соглашения о предоставлении в 2016 году субсидии из федерального бюджета бюджету Пермского края на софинансирование расходных обязательств, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Пермского края, в перечень будут внесены изменения в части установления среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи с учетом средств субсидии.

N группы ВМП <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ- 10 <**>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <***>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Абдоминальная	хирургия		
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0-K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	128816,71
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов	
	на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и		протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная		печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального	

внепеченочных желчных протоков		эхинококком		разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение 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	
				ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
Реконструктивно-	K22.5, K22.2,	приобретенный дивертикул	хирургическое	иссечение дивертикула пищевода	
пластические операции на пищеводе, желудке	K22	пищевода, ахалазия кардиальной части	лечение	пластика пищевода	
		пищевода, рубцовые стриктуры пищевода		эозофагокардиомиотомия	
				экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	

	1				<u> </u>	
2	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	
			Акушерство и гин	некология		
			· · ·	TCNO/IOI VIA	1	
3	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	142589,44
	плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы 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	

применением фетальной	033.7, 035.9,	пороки развития плода,	хирургическое	антенатальные пункционные методики
хирургии, включая	O40, Q33.0,	требующие антенатального	лечение	для обеспечения оттока жидкости с
лазерную коагуляцию	Q36.2, Q62,	хирургического лечения в		последующим дренированием при
анастомозов,	Q64.2, Q03,	виде пункционных методик с		состояниях, угрожающих жизни плода,
внутриутробное	Q79.0, Q05	возможностью		баллонная тампонада трахеи при
переливание крови плоду,		дренирования (гидронефроз		диафрагмальной грыже, коагуляция
		почек, гидроцефалия,		крестцово-копчиковой тератомы,
трахеи и другие		клапан задней уретры) и		хорионангиомы и оперативное лечение
хирургические методы		баллонная тампонада трахеи		спинно-мозговой грыжи на открытой
лечения		при диафрагмальной грыже,		матке
		коагуляция крестцово-		
		копчиковой тератомы,		
		хорионангиомы и		
		оперативное лечение		
		спинно-мозговой грыжи на		
		открытой матке		
Хирургическое	N80	наружный эндометриоз,	хирургическое	иссечение очагов инфильтративного
органосохраняющее и		инфильтративная форма с	лечение	эндометриоза, в том числе с резекцией
реконструктивно-		вовлечением в		толстой кишки, или мочеточника, или
пластическое лечение		патологический процесс		мочевого пузыря, с одномоментной
распространенных форм		забрюшинного пространства		пластикой пораженного органа с
гигантских опухолей		органов брюшной полости и		использованием лапароскопического
гениталий, смежных		малого таза		доступа
органов малого таза и				
других органов брюшной				
полости у женщин с				
использованием				
лапароскопического и				
комбинированного				
доступов				
Хирургическое	Q43.7, Q50,	врожденные аномалии	хирургическое	реконструктивно-пластические,
органосохраняющее	Q51, Q52, Q56	(пороки развития) тела и	лечение	органосохраняющие операции на
	1			
лечение пороков развития		шейки матки, в том числе с		внутренних и наружных половых

мочевыделительной		шейки матки, с двурогой		влагалищным и абдоминальным
системы у женщин, включая		маткой, с агенезией и		доступом и их комбинацией
лапароскопическую		аплазией шейки матки.		
сальпинго-стоматопластику,		Врожденные		
ретроградную		ректовагинальные и		
гистерорезектоскопию,		уретровагинальные свищи.		
операции влагалищным		Урогенитальный синус с		
доступом с		врожденной аномалией		
лапароскопической		клитора. Врожденные		
ассистенцией,		аномалии вульвы с		
реконструкцию влагалища с		атопическим		
использованием		расположением половых		
синтетических имплантатов,		органов		
кольпопоэза				
		врожденное отсутствие	комбинированное	коррекция пороков развития
		влагалища, замкнутое	лечение	влагалища методом комплексного
		рудиментарное влагалище		кольпопоэза с применением
		при удвоении матки и влагалища		реконструктивно-пластических операций лапароскопическим
		влагалища		доступом, с аутотрансплантацией
				тканей и последующим
				индивидуальным подбором
				гормональной терапии
				тормональной терапий
		женский	хирургическое	феминизирующая пластика наружных
		псевдогермафродитизм	лечение	половых органов и формирование
		неопределенность пола		влагалища с использованием
				лапароскопического доступа
			комбинированное	хирургическое удаление гонад,
			лечение	формирование влагалища методом
			лочение	комплексного кольпопоэза с
				последующим индивидуальным
				последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
				подобром гормональной терапии
Комплексное лечение при	E23.0, E28.3,	задержка полового	хирургическое	удаление половых желез

	задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	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	созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	лечение	(дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	

	томографии					
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным и уретровагинальным и уретровагинальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	

	1		T	1	Ţ	
			влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
			Гематолог	тия		
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	
	плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических,	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	цитопенических и цитолитических синдромах,	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе	

тром	ишениях плазменного и ибоцитарного гемостаза, ой лучевой болезни		заболевания		программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
консо реко восст опер и пов коне форм коне насле прио VIII, I факте кров нали	плексное сервативное лечение и онструктивно- тановительные рации при деформациях вреждениях ечностей с коррекцией мы и длины смедственным и обретенным дефицитом IX факторов и других торов свертывания ви (в том числе смичем ингибиторов к торам свертывания), езнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов (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 костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	

		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, 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), некросеквестрэктомию	
			Детская хирургия в период	ц новорожденности		
8	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	230804,26
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
	у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое			пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции		
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-	D18, D20.0,	тератома. Объемные	хирургическое	удаление крестцово-копчиковой	

	пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D21.5	образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	лечение	тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
			Комбустиол	огия		
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с	161738,13

	рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно- пластических операций		термических и химических ожогов		пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
			Нейрохиру	ргия		
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	191479,31
	значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с	

				целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1,	внутримозговые злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	D18.0, D43.1, Q85.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при	C70.0, C79.3, D32.0, Q85,	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с	D42.0	доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением	лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и

				(или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2- D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или

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

		головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно-	G95.1, G95.2,	поражения межпозвоночных	хирургическое	удаление межпозвонкового диска с

		T		T	
стабилизирующие и реконструктивные оп при травмах и заболе позвоночника, сопровождающихся развитием миелопати использованием остеозамещающих материалов, погружн наружных фиксируюцустройств. Имплантац временных электродинейростимуляции спи	жаниях М51.3, М51.8, М51.9 ми, с м51.9 м м51.9 ми м51	дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
мозга и периферичес нервов	и периферических G95.1. G95.2.	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	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	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных	

G95.9, Q76.2 нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов
--

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	257576,36
	вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при	енением адгезивных ых композиций, эмболов, эспиралей (менее 5 в), стентов при	мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
	патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга,	спинного мозга, оснабжаемых ловы и	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
	внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой	

	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0-D18.1, D21.0, D35.5- D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0- I69.8, M96, T90.5, T91.3	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)	лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1- G40.4, Q04.3, Q04.8	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 электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга

_						
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2-Q67.3, Q75.0-Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1-S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	

		компрессионно- ишемическими невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия
церебральных кистах				стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
13 Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга,	C31, C41, C71.0-C71.7, C72, C75.3, C79.3-C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника
позвоночника, тригеминальной невралгии	Q28.2, Q85.0, I67.8	покровов головы. Артериовенозные		стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного

	и медикаментознорезистентн ых болевых синдромах различного генеза		мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
14	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	705327,89
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	

			мальформация головного и спинного мозга	лечение	вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		166	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15	Имплантация, в том числе стереотаксическая,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм,	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и	

внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	680, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0- I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия	хирургическое лечение	эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, G40.1- G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0- M51.3, M51.8- M51.9	медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и

			радикуло- и нейропатией		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	
			Онкологи	19		
16	Видеоэндоскопические внутриполостные и	C00, C01, C02, C04-C06,	новообразования головы и	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое	
	видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические	C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,	шеи I - III стадии		тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
	вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства,	C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,			микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	
	малоинвазивные органосохранные вмешательства при	C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,			микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
	злокачественных новообразованиях	C13.9, C14.0, C14.2, C15.0,			тиреоидэктомия видеоассистированная	
	повоооразованиях	C14.2, C13.0,			нервосберегающая шейная	

C31.1 C31.3 C31.1 C43, C	2.16, С17, с21, с21, с21, с21, с21, с21, с21, с21		лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
	соединения, прямой кишки,			
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-	

				ассистированная резекция сигмовидной кишки	
	C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
		локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
		новообразований прямой кишки		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
				нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки	
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
		злокачественные новообразования общего	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-	

		желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
				комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
	C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	

					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)		
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

переднего, задне средостения (нача формы). Метастат поражение средо	альные гическое	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
С48.0 неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пр (первичные и рец	остранства	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
.2, C50.3, злокачественные новообразования железы lia, lib, Illa		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
С53 злокачественные новообразования матки (I-III стадия) Местнораспростр формы рака шейк осложненные кровотечением). аненные	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
С54 злокачественные новообразования эндометрия in situ		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
местнораспростра формы злокачести новообразований матки, осложненн	венных лечение тела	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	

		кровотечением		
	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-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (Т1а- T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
	C67	злокачественные л	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
	новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)	мочевого пузыря (I-II стадия		лапароскопическая цистэктомия
			лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	

3локачественные новообразования мочевого пузыря (1 гладия (Т1 NxMo)							
Новообразования надпочечника С38.4, С38.8, С45.0 С45.0 Реконструктивно-пражение плевры. Мезотелиома плевры мизохирургические, обширные обширные обширные обширные обширные обширные от с применением физическия (С00.2, С00.3, С04.9, С05. С06.0, С06.1, С04.9, С05. С06.0, С06.1, С06.9, С07. Новообразованиях образованиях образова				новообразования мочевого		пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической	
Точение Т			C74	новообразования	1 ' ' '	лапароскопическая адреналэктомия	
Мезотелиома плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия				Распространенное			
пластические, микрохирургические, обширные (СОО.2, СОО.3, СОО.4, СОО.5, СОО.6, СОО.8, СОО.6, СОО.8, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.1, СОО.9, СОО.9, СОО.1, СОО.9,						видеоторакоскопическая плеврэктомия	
обширные циторедуктивные, соо.9, СО1, соо.9, СО2, СО3.1, соо.9, СО4.1, СО4.8, соо.9, СО5, с применением физических факторов при злокачественных соб.9, СО5, соо.9, СО9.1, СО8.8, СО8.9, СО9., СО9.0, СО9.1, СО8.0, СО9.1, СО9.0, СО9.1, СО9.0, СО9.1, СО9.3, СО9.0, СО9.1, СО9.3,	17	пластические,	астические, С00.2, С00.3, первичные и рецид	первичные и рецидивные,			
комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных соб.9, с07, новообразованиях Соб.9, с07, с09.0, с09.1, с09.8, с09.9, с10.0, с10.1, с10.2, с10.3, с10.4, с10.8, с10.9, с11.0, с11.1, с11.2		обширные	C00.6, C00.8,	центральной нервной		• • •	
вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных соб.9, сот, новообразованиях Соб.9, сот, сото.9, сот		·				орбитосинуальная экзентерация	
факторов при С06.2, С06.8, С06.9, С07, С06.9, С07, Новообразованиях С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2		вмешательства, в том числе	C04.9, C05,	8, 5, 1, 8, 7, 1, 9, 1,		1,	
С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2		факторов при злокачественных	C06.2, C06.8, C06.9, C07,				
С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2		nosocopusosaniinii.	C08.8, C08.9, C09.0, C09.1,				
С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2			C10.0, C10.1,			орбитотомия с ревизией носовых пазух	
C11 1 C11 2		C10.4, C10.8,					
						реконструкция стенок глазницы	

C11.3, C11.8,	пластика верхнего неба
C11.9, C12, C13.0, C13.1,	глоссэктомия с реконструктивно-
C13.2, C13.8,	пластическим компонентом
C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0,	резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2,	фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0-C43.9, C44.0-C44.9,	иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом
C49.0, C69, C73	резекция верхней или нижней челюсти 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 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 гортани с реконструкцией посредством 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 микрохирургической пластикой
	лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
	резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
	удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
	удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
	удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
	резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
	фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
	резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
	пластика трахеи биоинженерным

_	Ţ			1	1	
					лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					резекция ротоглотки комбинированная	
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
			формы злокачественных новообразований пищевода		отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической	

	T	_		
			реваскуляризацией трансплантата	
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
	новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C18		хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
	ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного		резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
	соединения (II-IV стадия)		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 и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция

			срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
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 пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое	изолированная (циркулярная) резекция

		лечение	бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и 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.	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией	

	Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
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 дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными 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.)	
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 la-b, lia-b, lva-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-
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 таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой
удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
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 протезированием артерии	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C43.8, C43.9,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
	C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
		неорганных опухолей забрюшинного пространства		удаление первичных и рецидивных	

	T	1	Ţ	
			неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим 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	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	
C50.9			радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
			радикальная мастэктомия с пластикой	

кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с

				одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I- III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
				вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
				вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
				вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
				удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	

		матки		радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
				расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
				расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
		новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией
		сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
				экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и

			интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые 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 ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		

	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)		
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III- IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I-III	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
	стадия (T1a-T3aNxMo)		удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	(T1a-T3aNxMo)		удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия с резекцией соседних органов
18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
		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 (Т1-2N1M0, Т3-4N1M0, Т1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных 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	
		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	
CZ	241.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
	C 3. H TI K	и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		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	комбинирован-ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C50	первичные злокачественные	комбинированное	предоперационная или	

		новообразования молочной железы (Т1-3N0-1M0)	лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (II-III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	злокачественные новообразования яичка (I-III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C65, C66, C6	7 местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, 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 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	
C22, C34, C38, C48.0, C52,	злокачественные новообразования торако-	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с	

		C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
19	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая	C81-C90, C91.1-C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной	

	таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей		миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
20	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	143901,18

			устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата
C15	злокачественные новообразования пищевода (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени,

				синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
	C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
	C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
	C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D	

	формы		планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
C21	злокачественные новообразования анального	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,	

	канала (Т1-3N любая локализованные и местнораспростране формы		стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
			внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C	22, C23 злокачественные новообразования печжелчного пузыря (T1 любая M0), локализо и местнораспространформы	-4N ванные	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.

			Интраоперационная лучевая терапия
C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (Т1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

			внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (Т1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C44	злокачественные новообразования кожи (Т1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D 4D планирование. Фиксирующие

				устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование
	C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
		злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
	C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные,	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)

				дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)
	C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация
				аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
				дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
				аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация
		микроинвазивные, местнораспространенные		магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия

			магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация
C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D

			планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

	1		1
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	злокачественные новообразования полового члена (Т1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1- 3NOMO), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
C64	злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D- 4D планирование
C73	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани

	щитовидной железы		радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
			радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самариемоксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153
	новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого,		сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии
	злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная

			мозга, головного мозга		томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1- 2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная,	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,	(опухоли центральной	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	220554,52
	высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая	C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61,	нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие		химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных,	

	T		
лечение таргетными	C62, C63, C64,	опухоли периферической	противогрибковых, противовирусных
лекарственными	C65, C66, C67,	нервной системы, опухоли	лекарственных препаратов
препаратами) солидных	C68, C69, C71,	почки, опухоли печени,	
опухолей, рецидивов и	C72, C73, C74,	опухоли костей, саркомы	интенсивная высокотоксичная
рефрактерных форм	C75, C76, C77,	мягких тканей,	химиотерапия, требующая массивного
солидных опухолей у детей	C78, C79	герминогенные опухоли).	и длительного сопроводительного
		Рак носоглотки. Меланома.	лечения с поддержкой ростовыми
		Другие злокачественные	факторами, использованием
		эпителиальные опухоли.	антибактериальных,
		Опухоли головы и шеи у	противогрибковых, противовирусных
		детей (остеосаркома,	лекарственных препаратов и методов
		опухоли семейства саркомы	афферентной терапии
		Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.) с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
			высокодозная химиотерапия с
			поддержкой аутологичными
			стволовыми клетками крови с
			использованием ростовых факторов,
			антибактериальных,
			противогрибковых, противовирусных
			лекарственных препаратов,
			компонентов крови

22 Эндопротезирование, резекция большой берцс сегментарная с эндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нерэздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у детей ——————————————————————————————————	зированием гментарная с зированием зированием плечевого ием ости с ванием
---	---

					эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1-C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1- C44.4, C49.1- C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
		C41.9, C79.5	С41.9, С79.5 Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		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	

					реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием	
24	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 (Т1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи 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	
					эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление	

1			T	1	
					опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки		
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
		C16	начальные и локализованные формы	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
	злокачественных новообразований желудка		роботассистированная дистальная 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	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			кишки		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			кишки		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			ректосигмоидного отдела		роботассистированная резекция

				сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
				роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		резектабельные первичные и метастатические опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	
		печени		роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная медианная резекция печени	
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция	
		протоков		роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной	

				лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция	
				роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция	
				роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
	C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
		матки la стадии		роботассистированная экстирпация	

				матки без придатков	
		злокачественные новообразования шейки матки (la2-lb стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
		хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
		матки (la2-III стадия)		роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
	C54	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
	эндометр	эндометрия (la-lb стадия)		роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
				роботассистированная экстирпация матки расширенная	
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией	

					контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
			отадин (то толоно)		роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
			стадии (T1a-1bN0M0)		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	
			Оториноларин	гология		
25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим 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	

		слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		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. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и

26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	и гортани нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	
			Офтальмол	ОГИЯ		
27	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	61526,40
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	
	пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях		ороиты, врожденные пороки развития орбиты без развития орбиты без развития или развитией роговицы, хрусталика,		орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной	

стекловидного тела, зрительного нерва,	лазеркоагуляцией, при новообразованиях глаза
глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	криодеструкция при новообразованиях глаза
	энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
	экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями
	иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
	иридэктомия с иридопластикой, с экстракцией катаракты, с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
	иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
	иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
	иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

28	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,	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллолимбальная 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, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом,	74434,53
----	---	--	---	-----------------------	--	----------

эндолазеркоагуляцией сетчатки птоз века, стеноз и недостаточность слезных имплантация искусственной радужки протоков, деформация (иридохрусталиковой диафрагмы) орбиты, энофтальм, неудаленное инородное иридопластика, в том числе с лазерной тело орбиты вследствие реконструкцией, передней камеры проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы кератопротезирование и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный пластика полости, века, свода (ов) с эндофтальмит, пересадкой свободных лоскутов, в том дегенеративные состояния числе с пересадкой ресниц глазного яблока, пластика культи с орбитальным неудаленное магнитное имплантатом и реконструкцией, в том инородное тело, числе с кровавой тарзорафией неудаленное немагнитное инородное тело, трансвитеральное удаление травматическое косоглазие, внутриглазного инородного тела с осложнения механического эндолазерной коагуляцией сетчатки происхождения, связанные с имплантатами и реконструктивно-пластические трансплантатами операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза

верхнего века
дилатация слезных протоков экспандерами
дакриоцисториностомия наружным доступом
вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты
реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза

				эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
				пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
				шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
				реконструктивная блефаропластика	
				рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
				эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	
				укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное	H16.0, H17.0- H17.9, H18.0- H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом,	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
консервативное лечение язвы роговицы		патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная		неавтоматизированная послойная кератопластика	
		кератопатия, дегенерация,		имплантация интрастромальных сегментов с помощью	

лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования, под общей анестезией	фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	лечение	числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная
			синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или)
			локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями,
			силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
			удаление силиконового масла (другого

					высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного	E10, E11, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках,	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	88612,53
	генеза	H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная		микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией,	

ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в полюса). 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 оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация

швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза

микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

		(ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивное,	H26.0, H26.1,	врожденные аномалии	хирургическое	эписклеральное круговое и (или)
восстановительное,	H26.2, H26.4,	хрусталика, переднего	лечение	локальное пломбирование, в том числе
реконструктивно-	H27.0, H33.0,	сегмента глаза, врожденная,		с трансклеральной лазерной
пластическое хирургическое	H33.2-33.5,	осложненная и вторичная		коагуляцией сетчатки
и лазерное лечение при	H35.1, H40.3,	катаракта, кератоконус,		
врожденных аномалиях	H40.4, H40.5,	кисты радужной оболочки,		эписклеральное круговое и (или)
(пороках развития) века,	H43.1, H43.3,	цилиарного тела и передней		локальное пломбирование в сочетании
слезного аппарата,	H49.9, Q10.0,	камеры глаза, колобома		с витрэктомией, в том числе с
глазницы, переднего и	Q10.1, Q10.4-	радужки, врожденное		ленсэктомией, имплантацией
заднего сегментов глаза,	Q10.7, Q11.1,	помутнение роговицы,		интраокулярной линзы,
хрусталика, в том числе с	Q12.0, Q12.1,	другие пороки развития		мембранопилингом, швартэктомией,
применением комплексного	Q12.3, Q12.4,	роговицы без осложнений		швартотомией, ретинотомией,
офтальмологического	Q12.8, Q13.0,	или осложненные		эндотампонадой перфторорганическим
обследования, под общей	Q13.3, Q13.4,	патологией роговицы,		соединением, силиконовым маслом,
анестезией	Q13.8, Q14.0,	стекловидного тела,		эндолазеркоагуляцией сетчатки
	Q14.1, Q14.3,	частичной атрофией		
	Q15.0, H02.0-	зрительного нерва.		сквозная кератопластика, в том числе с
	H02.5, H04.5,	Врожденные аномалии		реконструкцией передней камеры,
	H05.3, H11.2	заднего сегмента глаза		имплантацией эластичной
		(сетчатки, стекловидного		интраокулярной линзы
		тела, сосудистой оболочки,		сквозная лимбокератопластика
		без осложнений или		сквозная лимоокератопластика
		осложненные патологией		послойная кератопластика
		стекловидного тела,		<u>'</u>
		частичной атрофией		реконструкция передней камеры с
		зрительного нерва).		ленсэктомией, в том числе с
		Врожденные аномалии		витрэктомией, швартотомией
		(пороки развития) век,		
		слезного аппарата,		микроинвазивная экстракция
		глазницы, врожденный птоз,		катаракты, в том числе с
		отсутствие или агенезия		реконструкцией передней камеры,
		слезного аппарата, другие		витрэктомией, имплантацией
				эластичной интраокулярной линзы

пороки развития слезного факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной аппарата без осложнений интраокулярной линзы или осложненные патологией роговицы. панретинальная лазеркоагуляция Врожденные болезни мышц сетчатки глаза, нарушение содружественного движения микроинвазивная витрэктомия, в том глаз числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный

	глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией
	пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией
	удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
	микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу
	удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
	репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией
	контурная пластика орбиты
	пластика конъюнктивальных сводов
	ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
	лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
	лазерная иридокореопластика
	лазерная витреошвартотомия

					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
			Педиатрі	ия		
30	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	66152,40
	Комбинированное лечение	E30, E22.8,	преждевременное половое	комбинированное	введение блокаторов гормональных	

	0=0.4				
тяжелых форм	Q78.1	развитие, обусловленное	лечение	рецепторов в различном пульсовом	
преждевременного		врожденными		режиме под контролем комплекса	
полового развития (II-V		мальформациями и (или)		биохимических, гормональных,	
степени по Prader), включая		опухолями головного мозга.		молекулярно-генетических,	
оперативное лечение,		Преждевременное половое		морфологических и	
блокаду гормональных		развитие, обусловленное		иммуногистохимических методов	
рецепторов, супрессивную		опухолями надпочечников.		диагностики, а также методов	
терапию в пульсовом		Преждевременное половое		визуализации (эндоскопических,	
режиме		развитие, обусловленное		ультразвуковой диагностики с	
		опухолями гонад.		доплерографией, магнитно-	
		Преждевременное половое		резонансной томографии,	
		развитие, обусловленное		компьютерной томографии), включая	
		мутацией генов половых		рентгенорадиологические	
		гормонов и их рецепторов			
				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	
				рентгенорадиологические	
				' ' ' '	
				удаление опухолей надпочечников	
				комплексное лечение костной	
				дисплазии, включая бисфосфонаты	
				последнего поколения и другие	
				лекарственные препараты, влияющие	

					на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально- биохимического статуса	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно- инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE- антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
31	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	K50	болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующее 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, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических	104479,07

биологических				методов, а также визуализирующих
лекарственных препаратов				методов диагностики
и методов				(эндоскопических, ультразвуковой
экстракорпоральной				диагностики с доплерографией,
детоксикации				магнитно-резонансной томографии,
				компьютерной томографии)
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III	терапевтическое	поликомпонентное лечение с
		типы) с формированием	лечение	применением гормональных,
		фиброза		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)
	K51	неспецифический язвенный	тородортиноское	ES RIVIONE DIVIDITUOS DOUGLIAS S
	KSI		терапевтическое	поликомпонентное лечение с
		колит, непрерывно	лечение	применением противовоспалительных,
		рецидивирующее течение, с		гормональных лекарственных
		развитием первичного		препаратов, цитотоксических
		склерозирующего холангита		иммунодепрессантов, в том числе
		и (или) с формированием		биологических генно-инженерных
		осложнений (мегаколон,		препаратов, под контролем
		кровотечения)		эффективности терапии с применением
				комплекса иммунологических,
				биохимических, молекулярно-
				биологических, цитохимических и
				морфологических методов, а также
				визуализирующих методов

			диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной 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. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды 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, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)	
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов 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 доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитнорезонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
методов очищения крови	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных	

	MOR	другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	тепапертическое	препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических,	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или)

генно-инженерных		сниженными		генно-инженерных биологических
биологических		респираторными		лекарственных препаратов; методов
лекарственных препаратов,		функциями. Кистозный		лечения, направленных на улучшение
включая генетическую		фиброз с кишечными		дренажной функции бронхов
диагностику		проявлениями и синдромом		(физиотерапия, кинезо- и
		мальабсорбции. Кистозный		механотерапия) с учетом
		фиброз с другими		резистентности патологического агента,
		проявлениями, дыхательной		эндоскопической санации
		недостаточностью и		бронхиального дерева и введением
		синдромом мальабсорбции		химиотерапевтических и генно-
				инженерных биологических
				лекарственных препаратов под
				контролем микробиологического
				мониторирования, лабораторных и
				инструментальных методов, включая
				ультразвуковые исследования с
				доплерографией сосудов печени,
				фиброэластографию и количественную
				оценку нарушений структуры
				паренхимы печени, биохимические,
				цитохимические (мониторирование
				содержания панкреатической эластазы,
				витаминов), лучевые методы (в том
				числе ангиопульмонографию) и
				радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение	D80, D81.0,	иммунодефициты с	терапевтическое	поликомпонентное лечение
врожденных	D81.1, D81.2,	преимущественной	лечение	врожденных иммунодефицитов с
иммунодефицитов с	D81.1, D81.2,	недостаточностью антител,	The lettine	применением химиотерапевтических и
применением	202, 203, 204	наследственная		генно-инженерных биологических
химиотерапевтических и		гипогаммаглобулинемия,		лекарственных препаратов под
генно-инженерных		несемейная		контролем молекулярно-генетических,
биологических		гипогаммаглобулинемия,		иммунологических и цитологических
лекарственных препаратов,		избирательный дефицит		методов обследования
под контролем		иммуноглобулина А,		мстодов ооследования
HOA KOHIPONCM		Phyliviyi i Oi Zioo y Zivina A,		

иммунологических и		подклассов		
цитологических методов		иммуноглобулина G,		
обследования		избирательный дефицит		
		иммуноглобулина М,		
		иммунодефицит с		
		повышенным содержанием		
		иммуноглобулина М,		
		недостаточность антител с		
		близким к норме уровнем		
		иммуноглобулинов или с		
		гипериммуноглобулинемией		
		. Преходящая		
		гипогаммаглобулинемия		
		детей. Комбинированные		
		иммунодефициты. Тяжелый		
		комбинированный		
		иммунодефицит с		
		ретикулярным дисгенезом.		
		Тяжелый комбинированный		
		иммунодефицит с низким		
		содержанием Т- и В-клеток.		
		Тяжелый комбинированный		
		иммунодефицит с низким		
		или нормальным		
		содержанием В-клеток.		
		Общий вариабельный		
		иммунодефицит		
Поликомпонентное лечение	N04, N07, N25	нефротический синдром	терапевтическое	поликомпонентное
наследственных нефритов,	110 1, 1107, 1123	неустановленной этиологии	лечение	иммуносупрессивное лечение
тубулопатий,		и морфологического		нефротического стероидозависимого и
стероидрезистентного и		варианта, в том числе		стероидрезистентного синдрома с
стероидзависимого		врожденный, резистентный		применением селективных
нефротических синдромов с		к кортикостероидному и		иммуносупрессивных, генно-
применением		цитотоксическому лечению,		инженерных биологических
иммуносупрессивных и		сопровождающийся		лекарственных препаратов под

(или) ренопротективных отечным синдромом, контролем иммунологических лекарственных препаратов с сывороточных и тканевых маркеров постоянным или морфологическим транзиторным нарушением активности патологического процесса, исследованием почечной функции почек, а также эффективности и токсичности ткани (методами световой, осложнившийся проводимого лечения электронной микроскопии и артериальной гипертензией, поликомпонентное иммунофлюоресценции) и кушингоидным синдромом, иммуносупрессивное лечение с остеопенией, эрозивнодополнительным включением селективных молекулярно-генетическим язвенным поражением иммуносупрессивных, генноисследованием желудочно-кишечного инженерных рекомбинантных и тракта, анемией, биологических лекарственных неврологическими препаратов при первичных и нарушениями, склонностью вторичных нефритах, ассоциированных к тромбообразованию, с коллагенозами и васкулитами, под задержкой роста и контролем лабораторных и иммунодефицитным инструментальных методов, включая состоянием иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики наследственные терапевтическое поликомпонентное лечение при нефропатии, в том числе лечение наследственных нефритах с наследственный нефрит, применением нефропротективных и кистозные болезни, болезни генно-инженерных биологических почечных сосудов и другие, лекарственных препаратов под контролем лабораторных и осложнившиеся инструментальных методов, включая нарушением почечных функций вплоть до почечной иммунологические, недостаточности, анемией, фармакодинамические, а также артериальной гипертензией, рентгенорадиологические и инфекцией мочевыводящих ультразвуковые методы диагностики путей, задержкой роста, поликомпонентное лечение нарушением зрения и слуха,

	<u> </u>		I	I	<u> </u>	
			неврологическими		метаболических расстройств при	
			расстройствами.		канальцевых заболеваниях почек в	
			Наследственные и		стадии почечной недостаточности с	
			приобретенные		использованием цистеамина и других	
			тубулопатии,		селективных метаболических	
			сопровождающиеся		корректоров под контролем	
			нарушением почечных		лабораторных и инструментальных	
			функций, системными		методов, включая иммунологические,	
			метаболическими		цитохимические, а также	
			расстройствами,		рентгенорадиологические (в том числе	
			жизнеугрожающими		двухэнергетическая рентгеновская	
			нарушениями водно-		абсорбциометрия) и ультразвуковые	
			электролитного,		методы диагностики	
			минерального, кислотно-			
			основного гомеостаза,			
			артериальной гипертензией,			
			неврологическими			
			нарушениями, задержкой			
			роста и развития			
32	Поликомпонентное лечение	G12.0, G31.8,	врожденные и	терапевтическое	поликомпонентное	
	рассеянного склероза,	P91.0, P11.1,	дегенеративные	лечение	иммуномодулирующее лечение	
	оптикомиелита Девика,	G35, G36, G60,	заболевания центральной		нервно-мышечных, врожденных,	
	нейродегенеративных	G70, G71, G80,	нервной системы с		дегенеративных, демиелинизирующих	
	нервно-мышечных	G81.1, G82.4	тяжелыми двигательными		и митохондриальных заболеваний	
	заболеваний, спастических	, 	нарушениями, включая		центральной нервной системы	
	форм детского		перинатальное поражение		иммунобиологическими и генно-	
	церебрального паралича,		центральной нервной		инженерными лекарственными	
	митохондриальных		системы и его последствия.		препаратами, на основе комплекса	
	энцефаломиопатий с		Ремиттирующий с частыми		иммунобиологических и молекулярно-	
	применением		обострениями или		генетических методов диагностики под	
	химиотерапевтических,		прогрессирующий		контролем лабораторных и	
	генно-инженерных		рассеянный склероз.		инструментальных методов, включая	
	биологических		Оптикомиелит Девика.		иммунологические, биохимические,	
	лекарственных препаратов,		Нервно-мышечные		цитохимические методы, а также	
	методов		заболевания с тяжелыми		методы визуализации	

экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией

(рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем

					комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, сстеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОDY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	186365,42
	•		Сердечно-сосудист	гая хирургия		
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	156544,16

35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование 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 (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 электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	221775,52
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5,		хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотноадаптированного трехкамерного кардиостимулятора	177811,31
		Q24.6 расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и		

					аритмогенных зон сердца	
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	199113,07
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	

38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики 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 инфекционным эндокардитом	251861,95
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	
40	Хирургическое лечение	l42.1, l23.3,	хроническая сердечная	хирургическое	иссечение гипертрофированных мышц	

	хронической сердечной недостаточности	I23.5, I23.4, I50.0	недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	лечение	при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	
42	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	
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов	108.0, 108.1, 108.2, 108.3,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца	

	сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	699613,43
			Торакальная х	ирургия		
45	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	121964,34
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		клетки	клетки		торакопластика - резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи	

		(остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы		металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операна органах грудной поло		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
				эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое	эндоскопическая реканализация	

			лечение	трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование)
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трахеи 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	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		· ·	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
		дыхания		катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
грудной полости				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия

			видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования		

		средостения		
	132	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
			видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на	Q39 врожденные аномалии	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
органах грудной полости				двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
		врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
		новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
				реконструктивно-пластические 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 (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
	бронхопищеводные свищи		трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно- пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
	дыхательных путей		плевропневмонэктомия

46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	бронха из контрлатерального доступа повторные резекции трахеи	
47	Роботассистированные операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	
	грудной полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	

		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		132	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
			Травматология и	ортопедия	
48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
		M42, M43, M45, M46, M48, M50,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных

M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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		элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального 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, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
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,	деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

		Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	123101,65
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68-Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

навигации		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 переломовывихах, 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 инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или	

					аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50	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	96336,48
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	129730,00
	песросшихся переломах	^	на различном уровне и в		устранение сложных многоплоскостных	

области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		различных плоскостях		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, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	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 трабекуллярного металла	
				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	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 имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными 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	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием

	соединительной ткани		соединительной ткани		дополнительных средств фиксации	
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез 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	
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	

приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
Реэндопротезирование 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 применением дополнительных средств фиксации	174294,58
		износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
		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	
	факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями Реэндопротезирование	факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями Реэндопротезирование суставов конечностей Реондопротезирование СУСТАВОВ СВЕРТИНИЯ СТОРИ СТ	факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопатиями Реэндопротезирование суставов конечностей Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 Z96.6, M97.0 D68, M87.0 износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности	факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопетиями Реэндопротезирование суставов конечностей 296.6, M96.6, D67, D68, M87.0 Дова в конечностей 296.6, M96.6, D67, D68, M87.0 Дова в конечностей 296.6, м96.6, молнонентов эндопротеза сустава конечности износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей хирургическое лечение перипротезные переломы с нарушением (без нарушением (без нарушением) стабильности	факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопениями и тромбоцитопетиями Реэндопротезирование суставов конечностей Резндопротезирование суставов конечностей Резндопротезирование суставов конечностей Резндопротезирование суставов конечностей Резндопротезирование сустава конечности Резндопротезирование компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротеза и костного цемента и применением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации Ризнос или разрушение компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации Резничением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными

		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 полиэтиленовых 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 замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
		удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных	

					эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
			Трансплант	ация		
55	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	648382,50
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

		(панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального 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 энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Грансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная	хирургическое лечение	трансплантация легких

		T86.8	легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального		гетеротопическая трансплантация сердца	

		класса (NYHA))		
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени
	K74.4, K74.3, K74.6, D13.4, C22, Q44.2,	цирроз. Вторичный билиарный цирроз.	Лечение	ортотопическая трансплантация правой доли печени
	Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени
	27 1.0, 100.1	печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное).		ортотопическая трансплантация левой доли печени
		Злокачественные новообразования печени и		ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени
		внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая трансплантация редуцированной печени
Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточность. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса

			сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
58	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	

			Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
59	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	

			типов соединительной и мягких тканей			
			(рабдомиосаркома).			
			Злокачественные			
			новообразования костей и			
			суставных хрящей (саркома			
			Юинга, фибросаркома,			
			хондросаркома). Болезни			
			накопления. Остеопетроз.			
			Врожденные синдромы			
			костно-мозговой			
			недостаточности. Тяжелый			
			комбинированный			
			иммунодефицит. Синдром			
			Вискотта-Олдрича. Синдром			
			Чедиака-Хигаши.			
			Хроническая			
			грануломатозная болезнь.			
			Гипер-IgM синдром.			
			Гемоглобинопатии.			
			Серповидноклеточная анемия. Талассемия.			
			Гистиоцитозы			
			Урологи	Я		
60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	92664,05
	абляционных технологий		Склероз шейки пузыря.			
	(ультразвуковой, крио,		Стриктуры уретры. Аденома		радиочастотная абляция	
	радиочастотной, лазерной, плазменной)		простаты		доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					плазменная абляция	

				доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
синтетических сложных и сетчатых протезов		сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный		эндопластика устья мочеточника у детей
	рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря			имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
				фаллопластика с протезированием фаллопротезом
				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
				имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника.	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
органах мочеполовой системы			перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией	
Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в		дистанционная литотрипсия у детей		
	том числе при удвоении почки. Врожденный			билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников

			пузырно-мочеточниковый рефлюкс		геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация				
61	Оперативные вмешательства на органах	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	118112,84			
	мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.2, N28	мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки				
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия				
	робототехники			радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия				
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия				
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки				
	Челюстно-лицевая хирургия								
63	Реконструктивно- пластические операции при	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика				

врожденных пороках		верхней губы		
развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием внеи внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков

S08		тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
	Q16.1		хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
	5.8, T95.9		хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
Т90	M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или	

			аллогенных материалов	
T90.2-T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо- лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней)	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых	

	челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
			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 (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению	

			сустава		внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по	G51, G51.9, G51.0, G51.8,	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
	восстановлению функций	T90.3, G52.8	Мускулатуры	Лечение	кросспластика лицевого нерва	
	пораженного нерва с использованием микрохирургической	ользованием			невропластика с применением микрохирургической техники	
	техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	_
	операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	елюстно-лицевого ротезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация,	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса,	

		опухоль или диспластическое образование лица и шеи	диспластическое		термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей				
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута				
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием				
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом				
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута				
	Эндокринология								
65	Хирургическая, сосудистая и	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с	хирургическое	хирургическое лечение синдрома	223135,37			

	эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы		критической ишемией	лечение	диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
66	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, 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 жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	60214,66
		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 диабетическая форма синдрома диабетической стопы.	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной	

	к консервативному лечению.		парааденомы, тотальная
	Первичный гиперпаратиреоз		парааденомы, тотальная
	в структуре МЭН-1 и МЭН-2		аутотрансплантацией паращитовидной
	синдромов.		железы в мышцы предплечья с
	Гиперпаратиреоз с		применением интраоперационного
	жизнеугрожающей		ультразвукового исследования,
	гиперкальциемией		выделением возвратного нерва,
	типернальциенилея		интраоперационным определением
			динамики уровня паратиреоидного
			гормона и предоперационной
			кальцийснижающей подготовкой,
			включающей применение
			кальциймиметиков, программным
			гемодиализом у пациентов с
			хронической болезнью почек
			Aponin leakon ooneshibib ne lek
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-	хирургическое	хирургическое лечение тяжелых форм
	токсического и	лечение	тиреотоксикоза под контролем
	многоузлового токсического		возвратно-гортанных нервов и
	зоба, осложненные		паращитовидных желез с
	кардиомиопатиями,		предоперационной индукцией
	цереброваскулярными и		эутиреоза, коррекцией метаболических
	гемодинамическими		повреждений миокарда, мерцательной
	расстройствами. Тяжелые		аритмии и сердечной недостаточности.
	формы диффузно-		Поликомпонентное
	токсического зоба,		иммуномодулирующее лечение с
	осложненные эндокринной		применением пульс-терапии
	офтальмопатией,		мегадозами глюкокортикоидов и
	угрожающей потерей зрения		цитотоксических иммунодепрессантов
	и слепотой		с использованием комплекса
			инструментальных, иммунологических
			и молекулярно-биологических методов
		l .	1

- <*> Высокотехнологичная медицинская помощь.
- <**> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<***> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

групп заболеваний (состояний), при которых оказание медицинской помощи осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и бюджета Пермского края (включая перечень специалистов и профилей коек)

N п/п	Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10 <*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <**>	Перечень профилей коек
1	2	3	4	5
1	Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, вируса иммунодефицита	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	инфекционные, педиатрические, хирургические, детские хирургические, терапевтические, дерматологические

	человека и синдрома приобретенного иммунодефицита			
2	Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем <***>	I	дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский урологандролог	венерологические, гинекологические
3	Туберкулез <***>	I	фтизиатр, уролог, детский уролог- андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог	туберкулезные, торакальной хирургии, хирургические, детской хирургии
4	Заболевания, вызванные вирусом иммунодефицита человека, в том числе синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) <***>	I	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционные, туберкулезные
5	Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог- детский уролог- андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно- лицевой хирург, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог- хирург	терапевтические, педиатрические, гинекологические, хирургические, детские хирургические, детские онкологические, лучевой терапии, кардиохирургические, проктологические, урологические, офтальмологические, травматологические, нейрохирургические, оториноларингологически е, гематологические, челюстно-лицевой хирургии (стоматологические), пульмонологические, гастроэнтерологические, торакальной хирургии, гнойной хирургии
6	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, нефролог,	эндокринологические, детские эндокринологические, терапевтические, педиатрические, хирургические, детские хирургические,

7	Болезни крови,	III	акушер-гинеколог, диабетолог, профпатолог <***>	нефрологические, офтальмологические, гинекологические, кардиологические, детские кардиологические, урологические
,	кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		педиатр, аллерголог, иммунолог, хирург, детский хирург	терапевтические, хирургические, детские хирургические, педиатрические, аллергологические, онкологические, радиологические
8	Психические расстройства и расстройства поведения <***>	V	психиатр, психиатр- нарколог, психотерапевт, сексолог	психиатрические, наркологические
9	Наркологические заболевания <***>	V	психиатр, психиатр- нарколог	наркологические, психиатрические
10	Болезни нервной системы	VI	невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, профпатолог <***>, психиатр <***>	неврологические, терапевтические, нейрохирургические, инфекционные, педиатрические, неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения
11	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	офтальмолог, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	офтальмологические, микрохирургии глаза, хирургические, детские хирургические
12	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	оториноларинголог, сурдолог- оториноларинголог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, профпатолог <***>	отоларингологические, хирургические, детские хирургические, инфекционные, педиатрические, челюстно-лицевой хирургии (стоматологические), неврологические
13	Болезни системы кровообращения	IX	кардиолог, детский кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, детский	кардиологические, детские кардиологические, ревматологические, кардиоревматологические, , терапевтические,

			хирург, невролог, гериатр, профпатолог <***>, колопроктолог	педиатрические, торакальной хирургии, кардиохирургические, сосудистой хирургии, хирургические, детские хирургические, гнойной хирургии, неврологические, колопроктологические
14	Болезни органов дыхания	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	пульмонологические, терапевтические, аллергологические, торакальной хирургии, педиатрические, инфекционные, оториноларингологические, хирургические, гнойной хирургии, гериатрические
15	Болезни органов пищеварения	ΧI	гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог <***>, торакальный хирург	гастроэнтерологические, терапевтические, педиатрические, хирургические, детские хирургические, гнойной хирургии, инфекционные колопроктологические, торакальной хирургии
16	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	ΧI	стоматолог, ортодонт <****>, стоматолог- терапевт, стоматолог- хирург, стоматолог детский, челюстно- лицевой хирург	челюстно-лицевой хирургии (стоматологические)
17	Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский уролог-андролог	нефрологические, терапевтические, педиатрические, урологические, хирургические, детские хирургические, гемодиализа
18	Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологические, хирургические, детские хирургические
19	Беременность, роды и послеродовый период и аборты	XV	акушер-гинеколог, терапевт	акушерские, гинекологические, патологии беременных, терапевтические, койки для производства абортов, койки для ЭКО

20	Болезни кожи и	XII	дерматовенеролог,	дерматовенерологические
	подкожной клетчатки		хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог <***>	, педиатрические, хирургические, детские хирургические, гнойной хирургии, аллергологические, терапевтические, инфекционные
21	Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматологортопед, невролог, гериатр, профпатолог <***>	ревматологические, терапевтические, педиатрические, хирургические, детские хирургические, травматологические, ортопедические, неврологические, гнойной хирургии
22	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик <***>, педиатр, терапевт, травматологортопед, акушергинеколог, офтальмолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский урологандролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург, дерматолог, психиатр <***>	хирургические, детские хирургические, отоларингологические, кардиохирургические, стоматологические, челюстно-лицевой хирургии (стоматологические), терапевтические, педиатрические для недоношенных новорожденных детей, травматологические, ортопедические, гинекологические, кардиологические, кардиологические, нефрологические, пульмонологические, гастроэнтерологические, эндокринологические, детские эндокринологические, гастрологические, гирологические,
23	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном	XVI	неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-	педиатрические раннего возраста, педиатрические для недоношенных и

	периоде		ортопед	новорожденных детей, педиатрические, неврологические, детские хирургические, ортопедические, инфекционные для детей
24	Травмы	XIX XX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушергинеколог, нейрохирург, хирург, сердечнососудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский урологандролог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологические, ортопедические, нейрохирургические, хирургические, детские хирургические, стоматологические, челюстно-лицевой хирургии (стоматологические), сосудистой хирургии, неврологические, отоларингологические, колопроктологические, гинекологические, гинекологические, гинекологические, гинекологические, гинекологические, офтальмологические, гнойной хирургии, торакальной хирургии, сочетанной травмы
25	Ожоги, отморожения	XIX XX	травматолог-ортопед, хирург (комбустиолог), детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог, офтальмолог, пластический хирург, нефролог	ожоговые, хирургические, травматологические, торакальной хирургии, отоларингологические, колопроктологические, офтальмологические, гнойной хирургии, детские хирургические
26	Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX XX	токсиколог, терапевт, педиатр, травматологортопед, гастроэнтеролог, хирург, целюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушергинеколог, офтальмолог, профпатолог <***>	токсикологические, терапевтические, педиатрические, педиатрические, травматологические, гастроэнтерологические хирургические, детские хирургические, челюстнолицевой хирургии (стоматологические), отоларингологические, пульмонологические, колопроктологические, гинекологические, гинекологические, гинекологические, гнойной хирургии, торакальной хирургии, наркологические
27	Симптомы, признаки и отклонения от нормы,	XVIII	Исключение из правил. Слециальной экспертизе	лучаи, подлежащие

	выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках		
28	Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе

<*> МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 г. N 170).

- <**> В перечень специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по всем группам заболеваний и состояний, входит врач общей практики (семейный врач).
- <***> За счет средств бюджетов всех уровней. В случаях оказания медицинской помощи в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Пермского края, в целях дифференциальной диагностики до установления основного диагноза социально значимого заболевания оплату медицинской помощи производить за счет средств обязательного медицинского страхования.

<****> Только при оказании стоматологической помощи детям.

Приложение 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, и перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой

Код А ⁻	X Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1	2	3	4

	Детские	церебральные параличі	И
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
МОЗАХ	Прочие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N 03	Противоэпилептические препараты		
N 03A	Противоэпилептические препараты		
N 03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь, сироп, сироп для детей, таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, покрытые пленочной оболочкой
N 05	Психолептики		
N 05C	Снотворные и седативные средства		
N 05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
N 06	Психоаналептики		
N 06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N 06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		_	
		Церебролизин	Раствор для инъекций
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз		
S01E	Противоглаукомные препараты и миотики		
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
	Гепатоцо	еребральная дистрофия	
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	Психоаналептики		
N 06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N 06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин	Раствор для инъекций
	(Фенилкетонурия	,
	Специализирован	ные продукты лечебног	о питания
		Муковисцидоз	
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых Н2-рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты)		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамные		

	антибиотики - пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами беталактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
JO1EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного применения		
R03AC	Селективные бета2- адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол	Порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций набор
		Ипратропия бромид + Фенотерол	Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)		
R05CB	Отхаркивающие препараты	Амброксол	Таблетки шипучие, таблетки,

		Ацетилцистеин	сироп, раствор для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия Таблетки шипучие, таблетки, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, гранулы для приема внутрь раствора для приема внутрь
		Дорназа альфа <*>	Раствор для ингаляций
Острая перемежающаяся порфирия			
	Антианемические препараты		
	Другие антианемические препараты		
	Прочие стимуляторы гемопоэза	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
	Неселективные бета- адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
	Блокаторы кальциевых каналов		
	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы		

	ангиотензинпревращающе го фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающе го фермента	Лизиноприл	Таблетки
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид	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
	спид,	ВИЧ-инфицированные	
J02 <*>	Противогрибковые препараты для системного применения		
J05 <*>	Противовирусные препараты для системного применения		
	Онколо	огические заболевания	
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид	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
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AX	Прочие алкилирующие препараты	Темозоломид	Капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BC	Аналоги пиримидина	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CD	Таксоиды	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01CX	Прочие растительные алкалоиды и натуральные продукты	Цетуксимаб	Раствор для инфузий
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Соединения платины	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб	Капсулы
L01XX	Прочие противоопухолевые	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	препараты		
L02AE	Аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин	Капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02B	Антагонисты гормонов и их аналоги		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ферментов	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	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 инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, раствор для инъекций
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	Таблетки, таблетки диспергируемые
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для инфузий
N 01	Анестетики		
N 01A	Препараты для общей анестезии		
N 01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций, таблетки
N 02	Анальгетики		
N 02A	Опиоиды		
N 02AA	Алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
N 02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система
N 02AX	Прочие опиоиды	Трамадол	Капсулы, раствор для инъекций, суппозитории

			ректальные, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Гемато	ологические заболевания, гем	областозы, цитопения,	наследственные гемопатии
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых Н2-рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Антагонисты серотониновых 5НТ3- рецепторов	Ондансетрон	Сироп, таблетки, таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07D	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ		
A07DA	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ	Лоперамид	Капсулы, таблетки, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные

		1	
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты)		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
A12	Минеральные добавки		
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные добавки	Калия и магния аспарагинат	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
B02	Гемостатические препараты		
B02A	Ингибиторы фибринолиза		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BD	Факторы свертывания	Октоког альфа <*>	
	крови	Фактор свертывания крови IX <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения	Этамзилат	Таблетки
В03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
возас	Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения
B03X	Другие антианемические препараты		
возха	Прочие стимуляторы гемопоэза	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазидные диуретики	Гидрохлоротиазид	Таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамные антибиотики - пенициллины		

J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета- лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты для системного		

	применения		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
		Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01B	Антиметаболиты		
LO1BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
		Флударабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб <*>	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Гидроксикарбамид	Капсулы
		Третиноин	Капсулы
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		

LO3AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
LO3AB	Интерфероны	Интерферон альфа	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 инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Леналидомид	Капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
М05ВА	Бифосфонаты	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для инфузий
N 02	Анальгетики		
N 02B	Анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного	Лоратадин	Сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки

	применения		
		Туберкулез	
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	Капсулы
J01<*>	Противомикробные препараты для системного применения		
J04 <*>	Препараты, активные в отношении микобактерий		
	Тяжел	ая форма бруцеллеза	
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
JO1EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь

J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы

	Системные хронич	еские тяжелые забол	евания кожи
D07	Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения		
D07A	Кортикостероиды		
D07AC	Кортикостероиды высокоактивные (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения, мазь для наружного применения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Бр	онхиальная астма	
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	Таблетки
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного применения		
R03AC	Селективные бета2- адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол	Порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций

			набор
		Ипратропия бромид + Фенотерол	Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
		Салметерол + Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций дозированный
RO3B	Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, аэрозоль назальный дозированный, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Холиноблокаторы	Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BC	Противоаллергические препараты (исключая глюкокортикоиды)	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)		
R05CB	Отхаркивающие препараты	Амброксол	Таблетки шипучие, таблетки, сироп, раствор для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия

	T		<u> </u>
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения	Лоратадин	Сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки
	Рев	матоидный артрит	
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1- адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающе го фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы	Лизиноприл	Таблетки
	ангиотензинпревращающе го фермента	Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамные антибиотики - пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого	Амоксициллин	Капсулы, таблетки, таблетки

	спектра действия		диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами беталактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, покрытые пленочной оболочкой
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
	(ФНО-альфа)	Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол	Раствор для подкожного введения
		Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
M01	Противовоспалительные и противоревматические		

	препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CX	Другие базисные противоревматические препараты	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

M05	Препараты для лечения		
	заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Препараты для лечения малярии		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ревматизм	
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного

M01AE	Производные	Кетопрофен	действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением
	пропионовой кислоты		пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
	Системная	(острая) красная волча	нка
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C03	Диуретики		
CO3D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		

J01C	Бета-лактамные антибиотики - пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Препараты для лечения малярии		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
	Б	олезнь Бехтерева	
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки

		Преднизолон	Таблетки
L01	Противоопухолевые препараты		
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
	Инфаркт миок	арда (первые шесть мес	сяцев)
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина K	Варфарин	Таблетки
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C01B	Антиаритмические препараты I и III классов		
CO1BD	Антиаритмические препараты III класса	Амиодарон	Таблетки
CO1D	Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный, таблетки, таблетки пролонгированного действия

		Изосорбида мононитрат	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, таблетки пролонгированного действия
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
CO1EB	Прочие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
CO3D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1- адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
		Метопролол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	Альфа-, бета- адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую		

	систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающе го фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающе	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	го фермента	Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами		
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические		
	и гипотриглицеридемически е препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	Аторвастатин	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
N 02	Анальгетики		
N 02B	Анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Состояние после операц	ии по протезированию	клапанов сердца
A12	Минеральные добавки		
A12C	Другие минеральные		

	добавки		
A12CX	Другие минеральные добавки	Калия и магния аспарагинат	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C03	Диуретики		
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамидные диуретики	Фуросемид	Таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
N 02	Анальгетики		
N 02B	Анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Перес	адка органов и тканей	
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых Н2-рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, 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, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы, таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1- адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
		Метопролол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой,

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающе го фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающе го фермента	Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемически е препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки

			1
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
JO1E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты для системного применения		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил <*>	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофеноловая кислота <*>	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус <*>	Капсулы, капсулы пролонгированного действия
		Циклоспорин <*>	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02	Анальгетики		
N 02B	Анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Не	есахарный диабет	
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки подъязычные

Сахарный диабет зависимый

A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины и их аналоги короткого действия	Инсулин аспарт	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения

		Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый [человеческий генно- инженерный]	Раствор для инъекций, раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия	Инсулин-изофан [человеческий генно- инженерный]	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины и их аналоги средней	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
	продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия	Инсулин двухфазный [человеческий генно- инженерный]	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы, таблетки
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
СО7АВ	Селективные бета1- адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки

C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающе го фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающе	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	го фермента	Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты	Этанол	Раствор для наружного применения, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Н03А	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Н03АА	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
Н03В	Антитиреоидные препараты		
Н03ВВ	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02	Анальгетики		
N 02B	Анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Изделия г	медицинского назначени	19
Тест для определения глюкозы крови к глюкометру			
	Шприц-ручка для введения инсулина		
	Инъекционные иглы к шпри	ıц-ручкам	
	Сахарны	ый диабет независимый	
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины и их аналоги короткого действия	Инсулин аспарт	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	Раствор для инъекций, раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия	Инсулин-изофан [человеческий генно- инженерный]	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Пероральные гипогликемические препараты		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки, таблетки, покрытые

A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой Таблетки
		Гликлазид	Таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы	Вилдаглиптин	Таблетки
	дипептидилпептидазы-4 (DPP-4)	Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Прочие гипогликемические препараты	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы, таблетки
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AC	Ингибиторы агрегации	Клопидогрел	Таблетки, покрытые

	тромбоцитов (исключая гепарин)		пленочной оболочкой
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
возав	Препараты железа (трехвалентного) для приема внутрь	Железа [III] гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазидные диуретики	Гидрохлоротиазид	Таблетки
CO3B	Нетиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле		
СОЗВА	Сульфонамиды	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые опредействия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, капсулы
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
СОТАВ	Селективные бета1- адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
		Метопролол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным

			высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	Альфа-, бета- адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце		
C08DA	Фенилалкиламиновые производные	Верапамил	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
C09	Препараты, влияющие на		

	ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающе го фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающе	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
	го фермента	Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
CO9C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемически е препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	Аторвастатин	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и	Этанол	Раствор для наружного

	дезинфицирующие препараты		применения, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Н03АА	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
НОЗВВ	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамные антибиотики - пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета- лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 02	Анальгетики		
N 02B	Анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Изделия и	ледицинского назначені	ия
	Тест для определения глюк	озы крови к глюкометру	,
	Шприц-ручка для введения	инсулина	
	Инъекционные иглы к шпри	іц-ручкам	
	Гип	офизарный нанизм	
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его аналоги	Соматропин <*>	Раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки подъязычные
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
Н03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения		

	заболеваний щитовидной железы		
Н03АА	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
G03	Половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3- оксоандростена	Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Прогестогены		
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
	Преждевре	менное половое развит	гие
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и их производные		
L02AE	Аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Pa	ссеянный склероз	
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и		

	гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	Лактулоза	Сироп
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон бета <*>	Раствор для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
L03AX	Прочие цитокины и иммуномодуляторы	Глатирамера ацетат <*>	Раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Финголимод	Капсулы

M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы
M03	Миорелаксанты		
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Прочие миорелаксанты	Баклофен	Таблетки
	центрального действия	Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
N 03	Противоэпилептические препараты		
N 03A	Противоэпилептические препараты		
N 03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N 03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 05	Психолептики		
N 05B	Анксиолитики		
N 05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
N 06	Психоаналептики		
N 06A	Антидепрессанты		
N 06AA	Неселективные	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного

	ингибиторы обратного захвата моноаминов		действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	Капсулы, таблетки
N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	Парасимпатомиметики		
N 07AA	Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат	Таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N 07C	Препараты для устранения головокружения		
N 07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капсулы, таблетки
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
		Миастения	
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые,

			HODOLILOV BEG HOLIFOTOS FOLICIO
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	Парасимпатомиметики		
N 07AA	Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат	Таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
		Миопатия	
A14	Анаболические препараты для системного применения		
A14A	Анаболические стероидные препараты		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Мозж	ечковая атаксия Мари	
A06	Слабительные препараты		

АОБА Слабительные препараты с осмотическием препараты с осмотическиеми собствами А14 Анаболические препараты для системного применения препараты для системного применения препараты для системного применения препараты в в препараты в в препараты в в препараты покрытые пленочной оболочкой покрытые пленочной оболочкой покрытые пленочной оболочкой покрытые пленочной оболочкой препараты для дечения заболеваний нервной системы покрытые пленочной оболочкой препараты для устранения головокружения половокружения половокружения половокружения препараты для устранения головокружения препараты препараты препараты препараты для устранения головокружения препараты препа		1	1	
осмотическими свойствами А14 Анаболические препараты для системного применения А14A Анаболические стероидные препараты (масляный) В03 Антианемические препараты В03 Витамин В12 и фолиевая кислота (масляный) В03В Фолиевая кислота и ее производные препараты для дечения заболеваний нервной системы N 07 Другие препараты для длечения заболеваний нервной системы N 07C Препараты для устранения головокружения Волезань Паркинсона N 04 Противопаркинсонические препараты N 04A Антихолинергические средства N 04A Третичные амины N 04B Допаминергические препараты Ваткроидопа + [Карбидопа] Таблетки капсулы с мосменным высвобождением Леводопа + [Карбидопа]	A06A	Слабительные препараты		
Для системного применения А14А Анаболические стероидные препараты А14АВ Производные эстрена Нандролон Раствор для внутримышечного введения [масляный] В03 Антианемические препараты В03В Витамин В12 и фолиевая кислота В03ВВ Фолиевая кислота и ее производные Потовокружения В олезнь Паркинсона В олезки диспергируемые, таблетки диспергируемые, таблетки капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением Леводопа + [Карбидопа]	A06AD	осмотическими	Лактулоза	Сироп
Стероидные препараты А14АВ Производные эстрена Нандролон Раствор для внутримышечного введения [масляный] В03 Антианемические препараты В03В Витамин В12 и фолиевая кислота В03ВВ Фолиевая кислота и ее производные Поизводные Фолиевая кислота Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой ПО7 Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы ПО7С Препараты для устранения головокружения Болезнь Паркинсона ПО4 Противопаркинсонические препараты ПО4 Антихолинергические средства ПО4АА Третичные амины ПО4ВА Допаминергические препараты ПО5ВА Допаминергические препараты ПО6ВА Допаминергические препараты ПО5ВА Допаминергичес	A14	для системного		
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	A14A			
Препараты ВОЗВ Витамин В12 и фолиевая кислота и ее производные Фолиевая кислота ВОЗВВ Фолиевая кислота и ее производные ПОТ Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы ПОТС Препараты для устранения головокружения Потовокружения Болезнь Паркинсона Потивопаркинсонические препараты Претические средства ПОЧАА Антихолинергические средства ПОЧВА Допаминергические препараты ПОВОДОПА + [Бенсеразид] Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением Леводопа + [Карбидопа] Таблетки Таблетки	A14AB	Производные эстрена	Нандролон	внутримышечного введения
Кислота ВОЗВВ Фолиевая кислота и ее производные ПООТ Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы ПОТС Препараты для устранения головокружения ПОТСА Препараты для устранения головокружения Болезнь Паркинсона Портивопаркинсонические препараты ПОЧА Антихолинергические средства ПОЧА Третичные амины ПОЧА Допаминергические препараты ПОЧА Допаминергические преп	В03			
производные покрытые пленочной оболочкой N 07 Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы N 07C Препараты для устранения головокружения N 07CA Препараты для устранения головокружения Болезнь Паркинсона N 04 Противопаркинсонические препараты N 04A Антихолинергические средства N 04AA Третичные амины Тригексифенидил Таблетки N 04B Допаминергические препараты N 04B Допаминергические грепараты N 04B Допа- и лопа-производные Леводопа + [Бенсеразид] Таблетки диспергируемые, модифицированным высвобождением Леводопа + [Карбидопа]	B03B	•		
лечения заболеваний нервной системы N 07C Препараты для устранения головокружения Бетагистин Капсулы, таблетки Болезнь Паркинсона N 04 Противопаркинсонические препараты N 04A Антихолинергические средства N 04A Третичные амины N 04B Допаминергические препараты N 04B Допа- и лопа-производные [Бенсеразид] Леводопа + [Бенсеразид] Леводопа + [Карбидопа] Таблетки	B03BB		Фолиевая кислота	покрытые пленочной
головокружения N 07CA Препараты для устранения головокружения Болезнь Паркинсона N 04 Противопаркинсонические препараты N 04A Антихолинергические средства N 04AA Третичные амины Потивопаркинсонические препараты N 04BA Допаминергические Препараты Потивопаркинсонические Препараты Потивопаркинсонические Препараты Потивопаркинсонические Препараты Потивопаркинсонические Препараты Потивопаркинсона Претичные амины Пригексифенидил Паблетки Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением Преводопа + [Карбидопа] Потивопараты Потивопаркинсона Противопаркинсона Противопаркинсона Противопаркинсона Противопаркинсона Противопаркинсона Потивопаркинсона Потивопаркинсона Паблетки Паблетки Паблетки Паблетки Паблетки	N 07	лечения заболеваний		
Головокружения Болезнь Паркинсона N 04 Противопаркинсонические препараты N 04A Антихолинергические средства N 04AA Третичные амины N 04B Допаминергические препараты N 04B Допа- и лопа-производные [Бенсеразид] Леводопа + [Бенсеразид] Леводопа + [Карбидопа] Таблетки	N 07C			
N 04 Противопаркинсонические препараты Противопаркинсонические препараты N 04A Антихолинергические средства Тригексифенидил Таблетки N 04B Допаминергические препараты Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением N 04BA Леводопа + [Карбидопа] Таблетки	N 07CA		Бетагистин	Капсулы, таблетки
препараты N 04A Антихолинергические средства N 04AA Третичные амины Тригексифенидил Таблетки Подаминергические препараты По		Бо	лезнь Паркинсона	
Средства N 04AA Третичные амины N 04B Допаминергические препараты N 04BA Допа- и лопа-производные Пенсеразид] Леводопа + [Бенсеразид] Певодопа + [Карбидопа] Паблетки Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением	N 04	· ·		
N 04B Допаминергические препараты N 04BA Допа- и лопа-производные Певодопа + [Бенсеразид] Леводопа + [Бенсеразид] Певодопа + [Карбидопа]	N 04A	·		
Препараты N 04BA Допа- и лопа-производные Бенсеразид Леводопа + [Бенсеразид] Леводопа + Паблетки диспергируемые, таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением Леводопа + [Карбидопа]	N 04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
[Бенсеразид] таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением Леводопа + [Карбидопа]	N 04B	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
[Карбидопа]	N 04BA	Допа- и лопа-производные		таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным
N 04BB Производные адамантана Амантадин Капсулы, таблетки,				Таблетки
	N 04BB	Производные адамантана	Амантадин	Капсулы, таблетки,

			покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	Стимуляторы допаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		Прамипексол	Таблетки
N 06	Психоаналептики		
N 06A	Антидепрессанты		
N 06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, таблетки, оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы, таблетки
N 06D	Препараты для лечения деменции		
N 06DA	Ингибиторы холинэстеразы	Ривастигмин	Капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
	Хронические	урологические заболев	ания
C02	Антигипертензивные препараты		
CO2C	Периферические антиадренергические препараты		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
G04	Препараты для лечения урологических заболеваний		
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии		

	предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	Капсулы, кишечнорастворимые пролонгированного действия, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Сифилис	
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	1	Глаукома	
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
CO8C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Нифедипин	Таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки

			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
N 06	Психоаналептики		
N 06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N 06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Пирацетам	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз		
S01E	Противоглаукомные препараты и миотики		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы	Ацетазоламид	Таблетки
	карбоангидразы	Дорзоламид	Капли глазные
		Катаракта	
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AX	Прочие противомикробные препараты	Левофлоксацин	Капли глазные
S01B	Противовоспалительные препараты		
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак	Капли глазные
	Ад	дисонова болезнь	
H02	Кортикостероиды для		

	системного применения			
H02A	Кортикостероиды для системного применения			
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки	
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Таблетки	
		Дексаметазон	Таблетки	
		Преднизолон	Таблетки	
	Шизо	офрения и эпилепсия		
N 03	Противоэпилептические препараты			
N 03A	Противоэпилептические препараты			
N 03AA	Барбитураты и их	Бензобарбитал	Таблетки	
	производные	Фенобарбитал	Таблетки	
N 03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки	
N 03AD	Производные сукцинимида	Этосуксимид	Капсулы	
N 03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки	
N 03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь, сироп, сироп для детей, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного	

N 03AX	Прочие противоэпилептические препараты	Лакосамид Леветирацетам Топирамат	действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы, таблетки,
			покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	Противопаркинсонические препараты		
N 04A	Антихолинергические средства		
N 04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
N 05	Психолептики		
N 05A	Антипсихотические препараты		
N 05AA	Производные фенотиазина с алифатической структурой	Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	Производные фенотиазина с пиперазиновой	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
	структурой	Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
N 05AC	Производные фенотиазина с пиперидиновой	Перициазин	Капсулы, раствор для приема внутрь
	структурой	Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения

			[масляный], таблетки
N 05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения [масляный], таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	Производные диазепина, тиазепина и оксазепина	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Оланзапин	Таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы, раствор для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	Прочие антипсихотические препараты	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, раствор для приема внутрь, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
N 05B	Анксиолитики		
N 05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфен илбензодиазепин	Таблетки
		Диазепам	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
N 05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 05C	Снотворные и седативные средства		
N 05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
N 06	Психоаналептики		
N 06A	Антидепрессанты		
N 06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, таблетки, оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы, таблетки
	Острая инфекция верхних д	ыхательных путей вирус	ной этиологии <**>
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Кишечные адсорбенты		
A07F	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры		
A07FA	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры	Бифидобактерии бифидум	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения, порошок для приема внутрь, порошок для приема внутрь и местного

			применения, таблетки
J05	Противовирусные препараты для системного применения		primerenini, raorena
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Умифеновир	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Суппозитории ректальные
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь
N 02	Анальгетики		
N 02B	Анальгетики и антипиретики		
N 02BE	Анилиды	Парацетамол	Сироп, сироп (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей)
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Капли назальные, спрей назальный дозированный
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03D	Другие препараты для лечения бронхиальной		

-		
астмы для системного применения		
Прочие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения	Фенспирид	Сироп
Антигистаминные препараты для системного применения		
Антигистаминные препараты для системного применения		
Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ге	ельминтозы <***>	
Противогельминтные препараты		
Препараты для лечения трематодоза		
Производные хинолина	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения нематодоза		
Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой
	Прочие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения Антигистаминные препараты для системного применения Антигистаминные препараты для системного применения Производные пиперазина Противогельминтные препараты Препараты для лечения трематодоза Производные хинолина Препараты для лечения нематодоза Производные бензимидазола Производные бензимидазола Производные	Прочие препараты для дечения бронхиальной астмы для системного применения Антигистаминные препараты для системного применения Антигистаминные препараты для системного применения Производные пиперазина Противогельминтные препараты Препараты для лечения трематодоза Производные хинолина Препараты для лечения нематодоза Производные Мебендазол Производные бензимидазола Производные

Лекарственными препаратами, включенными в настоящий Перечень, обеспечиваются по медицинским показаниям дети первых трех лет жизни; дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет; граждане, страдающие следующими категориями заболеваний: СПИД, ВИЧ-инфицированные, онкологические заболевания, лепра, диабет, шизофрения и эпилепсия.

<*> Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется в рамках федеральных и региональных программ.

<**> Для обеспечения детей первых трех лет жизни, а также детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет.

<***> Для обеспечения отдельных групп населения, страдающих гельминтозами.

Приложение 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы

N π/π	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия в 2018 году	Целевое значение критерия в 2019 году	Целевое значение критерия в 2020 году
1	2	3	4	5	6
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	67,0	68,0	68,0
	городского населения		67,0	68,0	68,0
	сельского населения		67,0	68,0	68,0
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	655,0	650,0	646,0
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	30,0	27,5	24,0
4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	9,9	9,8	9,6
5	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся	5,4	5,2	5,0
	в городской местности	живыми	4,8	4,7	4,6
	в сельской местности		7,8	7,7	7,6
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	4,6	4,5	4,4

7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	143,0	142,0	141,0
8	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	10,5	10,5	10,4
9	Смертность детей в возрасте 0- 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	69,6	69,5	69,4
10	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	9,7	9,6	9,5
11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	53,5	53,6	53,7
12	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавертозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,29	0,28	0,27
13	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	55,6	55,7	55,8
14	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	57,0	60,0	65,0
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	13,0	14,0	15,0

16	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих	процент	45,0	50,0	55,0
17	показания к ее проведению Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	15,0	15,0	15,0
18	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	48,0	49,0	50,0
19	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	процент	5,3	5,4	5,5
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	количество	800,0	700,0	600,0
21	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	на 10 тыс. человек населения	36,7	36,7	36,7
	для городского населения		42,7	42,7	42,7

	REG CORL CHOSO HOSO ROLLING		17.0	17.0	17.0
22	для сельского населения	ша 10 тиз на так	17,9	17,9	17,9
22	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	на 10 тыс. человек населения	76,7	76,7	76,7
	для городского населения		84,2	84,2	84,2
	для сельского населения		53,8	53,8	53,8
23	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	6,5	6,6	6,6
24	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	2,4	2,4	2,4
25	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей:	процент	95,0	95,0	95,0
	городское население		95,0	95,0	95,0
	сельское население		95,0	95,0	95,0
26	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы ОМС	процент	4,6	4,6	4,6
27	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	288,0	290,0	300,0
28	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских	процент	3,5	3,5	3,5

	пунктов и фельдшерских пунктов				
29	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	14,3	14,3	14,3
30	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	22,4	22,4	22,4
31	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	41,3	41,3	41,3
32	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	35,4	35,4	35,4
33	Обеспеченность населения врачами:	на 10 тыс. человек населения	39,0	39,0	39,0
	для городского населения		45,5	45,5	45,5
	для сельского населения		18,6	18,6	18,6
34	Смертность населения, в том числе:	на 1000 человек населения	13,6	13,5	13,5
	городского населения		13,2	13,2	13,1
	сельского населения		14,6	14,6	14,7
35	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	6,7	8,0	9,3
36	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процент	35,0	38,0	40,0

Приложение 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

СТОИМОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Источники финансового обеспечения	N	2018	год		Плановы	й период	
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного	стро ки			2019	год	2020	год
оказания гражданам Пермского края медицинской помощи		утвержденна территор програ	иальной	стоимость тер програ	•	стоимость территориальной программы	
		всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахован ное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахован ное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахован ное лицо по ОМС) в год, руб.
1	2	3	4	7	8	9	10
Стоимость реализации территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	40041658,90	14986,68	41202285,10	15419,19	42562327,50	15962,38
I. Средства консолидированного бюджета	02	8462310,60	3217,79	8457633,00	3216,01	8501625,10	3232,74

Пермского края <*>							
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <**>	03	31579348,30	11768,89	32744652,10	12203,17	34060702,40	12693,63
1. Стоимость территориальной программы OMC за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 07 + 11), в том числе:	04	31579348,30	11768,89	32744652,10	12203,17	34060702,40	12693,63
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <**>	05	31579348,30	11768,89	32744652,10	12203,17	34060702,40	12693,63
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Пермского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарноавиационной) скорой медицинской помощи)	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"							
1.3. прочие поступления	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарноавиационной) скорой медицинской помощи)	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-Ф3 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, 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 расходы".

Справочно	2018	год	2019 год		2020	год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо ванное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо ванное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо ванное лицо (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций	161540,80	60,20	160463,90	59,80	160700,50	59,89	

Приложение 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	N стро ки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых	Подушевые финансир территор програ	оования иальной иммы	программі финансо	ь территориалы ы по источникам вого обеспечен ублей	и ее
	объемов затрат на единицу объемов предоставления медицинской предоставления помощи в медицинской расчете на 1 помощи) застрахованное лицо)	за счет средств консолиди рованного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	за счет средств консолидиро ванного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	итогу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе <*>:	01		X	X	3217,79	Х	8462310,60	Х	21,1
1. скорая, в том числе скорая специализированная	02	вызов	0,0355	3476,16	123,4	Х	324532,90	Х	Х

медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0313	2112,01	66,11	Х	173848,81	Х	х
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактиче скими и иными целями	0,500	446,51	223,25	Х	587123,87	Х	х
	05	обращение	0,200	1209,99	242,00	Х	636417,74	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактиче скими и иными целями	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	Х
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	Х
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализац ии	0,016	51016,07	816,26	Х	2146632,90	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализац ии	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	х
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	13093,02	52,37	Х	137730,70	Х	х

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	х	х
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1972,64	181,48	х	477271,80	Х	Х
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		Х	Х	1429,37	х	3759014,24	Х	Х
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализац ии	0,001	149661,24	149,66	Х	393586,45	Х	Х
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	х	0,0	X	х
санитарного транспорта	16		Х	Х	0,0	х	0,0	Х	Х
компьютерного томографа	17		Х	Х	0,0	х	0,0	Х	Х
магнитно-резонансного томографа	18		Х	Х	0,0	х	0,0	Х	Х
иного медицинского оборудования	19		Х	Х	0,0	х	0,0	Х	Х
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		х	х	Х	11768,89	Х	31579348,30	78,9
скорая медицинская помощь	21		0,3	2483,40	Х	745,02	Х	1999104,70	Х

(сумма строк 27 + 32)									
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	2,35	555,38	Х	1305,14	Х	3502077,20	х
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	633,75	Х	354,90	Х	952299,60	х
	22.3	обращение	1,98	1470,04	х	2910,68	Х	7810196,40	Х
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализац ии	0,17235	31251,67	Х	5386,23	Х	14452807,10	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,048	2545,08	Х	122,16	Х	327801,00	Х
высокотехнологичная медицинская помощь сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализац ии	0,00436	157025,23	Х	684,63	Х	1837069,50	Х
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	15993,73	Х	959,62	Х	2574949,00	Х
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	к/день	0	0	х	0	Х	0	Х
затраты на ведение дела СМО	26		X	Х	х	107,30	Х	287914,30	Х
из строки 20: 1. Медицинская помощь,	27		Х	Х	Х	11661,59	Х	31291434,00	Х

предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2483,40	Х	745,02	Х	1999104,70	Х
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	2,35	555,38	Х	1305,14	Х	3502077,20	х
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	633,75	Х	354,90	Х	952299,60	Х
	29.3	обращение	1,98	1470,04	Х	2910,68	Х	7810196,40	Х
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализац ии	0,17235	31251,67	Х	5386,23	Х	14452807,10	х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,048	2545,08	Х	122,16	Х	327801,00	х
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализац ии	0,00436	157025,23	Х	684,63	Х	1837069,50	Х
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	15993,73	х	959,62	Х	2574949,00	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		Х	0	Х	0	Х	0	Х

скорая медицинская помощь	33	вызов	Х	0	х	0	Х	0	Х
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	Х	0	Х	0	Х	0	Х
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0	Х	0	Х	0	Х
	34.3	обращение	Х	0	х	0	Х	0	Х
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализац ии	0		Х		X	0	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	Х	0	Х	0	Х	0	Х
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализац ии	х	0	Х	0	Х	0	Х
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	Х	0	Х	0	Х	0	Х
паллиативная медицинская помощь	37	к/день	Х	0	Х	0	Х	0	Х
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		Х	Х	3217,79	11768,89	8462310,60	31579348,30	100

- <*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
- <**> Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.
- <***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.

Приложение 8 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	N стро ки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1	Стоимость единицы объема медицинской помощи	финанси территор	Іодушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			жителя (норматив	(норматив финансовых	рублей		тыс. р	рублей	в % к	
			объемов предоставления	затрат на единицу объема	за счет средств	за счет средств	за счет средств	за счет средств ОМС	итогу	

			медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	предоставления медицинской помощи)	консолиди рованного бюджета Пермского края	ОМС	консолидиро ванного бюджета Пермского края		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе <*>:	01		X	Х	3216,01	Х	8457633,00	Х	20,5
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0355	3476,16	123,4	Х	324532,90	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0313	2112,01	66,11	X	173848,81	Х	Х
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактиче скими и иными целями	0,500	446,52	223,26	X	587135,37	Х	Х
	05	обращение	0,200	1210,10	242,02	Х	636478,14	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактиче скими и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	х

	07	обращение	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	Х
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализац ии	0,016	51016,07	816,26	Х	2146632,90	X	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализац ии	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	х
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	13093,02	52,37	Х	137730,70	Х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	х
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1972,64	181,48	Х	477271,80	Х	Х
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		Х	Х	1427,56	Х	3754264,74	Х	х
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализац ии	0,001	149661,24	149,66	Х	393586,45	X	х
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	X

санитарного транспорта	16		Х	Х	0,0	х	0,0	Х	Х
компьютерного томографа	17		Х	Х	0,0	Х	0,0	Х	Х
магнитно-резонансного томографа	18		Х	х	0,0	Х	0,0	Х	х
иного медицинского оборудования	19		Х	Х	0,0	х	0,0	Х	Х
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		х	х	Х	12203,17	Х	32744652,10	79,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21		0,3	2570,58	х	771,17	Х	2069283,50	Х
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	2,35	573,11	х	1346,81	х	3613875,80	х
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	654,43	Х	366,48	Х	983374,30	х
	22.3	обращение	1,98	1516,68	Х	3003,03	Х	8057990,70	Х
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализац ии	0,17235	32528,42	Х	5606,27	Х	15043256,80	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,058	2649,01	Х	153,64	Х	412267,60	Х

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализац ии	0,00436	162842,72	Х	709,99	Х	1905120,50	Х
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	16636,35	Х	998,18	Х	2678409,10	Х
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	к/день	0	0	х	0	Х	0	Х
затраты на ведение дела СМО	26		Х	Х	Х	111,23	Х	298461,90	Х
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	Х	Х	12091,94	Х	32446190,20	Х
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2570,58	Х	771,17	Х	2069283,50	Х
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	2,35	573,11	Х	1346,81	Х	3613875,80	х
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	654,43	Х	366,48	Х	983374,30	Х
	29.3	обращение	1,98	1516,68	Х	3003,03	Х	8057990,70	Х
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том	30	случай госпитализац ии	0,17235	32528,42	х	5606,27	Х	15043256,80	х

		1		1	T	1	ı		
числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,058	2649,01	х	153,64	Х	412267,60	х
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализац ии	0,00436	162842,72	Х	709,99	Х	1905120,50	х
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	16636,35	Х	998,18	Х	2678409,10	Х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		Х		Х	0	Х	0	х
скорая медицинская помощь	33	вызов	Х	0	х	0	Х	0	Х
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	X	0	х	0	х	0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0	Х	0	Х	0	х
	34.3	обращение	Х	0	Х	0	Х	0	Х
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализац ии	0		Х		Х	0	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	Х	0	Х	0	Х	0	Х

высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализац ии	х	0	X	0	Х	0	Х
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	х	0	Х	0	Х	0	Х
паллиативная медицинская помощь	37	к/день	Х	0	Х	0	Х	0	Х
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		Х	Х	3216,01	12203,17	8457633,00	32744652,10	100

- <*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
- <**> Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.
- <***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.

Приложение 9 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	N стро ки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1	Стоимость единицы объема медицинской помощи	финанси территор	одушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориально программы по источникам е финансового обеспечения		
			жителя (норматив	(норматив финансовых	рублей		тыс. р	рублей	в % к	
			объемов предоставления	затрат на единицу объема	за счет средств	за счет средств	за счет средств	за счет средств ОМС	итогу	

			медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	предоставления медицинской помощи)	консолиди рованного бюджета Пермского края	OMC	консолидиро ванного бюджета Пермского края		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе <*>:	01		X	X	3232,74	Х	8501625,10	X	20,0
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0355	3947,76	140,15	X	368561,80	X	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0313	2112,01	66,11	Х	173848,81	Х	Х
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактиче скими и иными целями	0,500	446,52	223,26	X	587135,37	X	Х
	05	обращение	0,200	1210,10	242,02	Х	636478,14	Х	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактиче скими и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	Х

	07	обращение	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	Х
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализац ии	0,016	51016,07	816,26	Х	2146632,90	X	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализац ии	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	х
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	13093,02	52,37	Х	137730,70	Х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	Х	0,0	Х	х
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1972,64	181,48	Х	477271,80	Х	Х
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		Х	Х	1427,55	Х	3754227,94	Х	х
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализац ии	0,001	149661,24	149,66	Х	393586,45	X	Х
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	X

санитарного транспорта	16		Х	X	0,0	Х	0,0	Х	Х
компьютерного томографа	17		X	X	0,0	Х	0,0	Х	Х
магнитно-резонансного томографа	18		Х	Х	0,0	Х	0,0	Х	Х
иного медицинского оборудования	19		Х	Х	0,0	х	0,0	х	Х
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		Х	х	Х	12693,63	Х	34060702,40	80,0
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21		0,3	2669,04	Х	800,72	Х	2148542,50	Х
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	2,35	593,00	Х	1393,56	X	3739297,70	х
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	677,84	Х	379,59	X	1018551,10	х
	22.3	обращение	1,98	1569,30	Х	3107,22	X	8337715,60	Х
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализац ии	0,17235	33971,95	Х	5855,08	Х	15710838,90	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,07	2766,62	Х	193,66	Х	519655,10	х

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализац ии	0,0045	170069,34	Х	765,31	Х	2053554,10	Х
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	17362,11	Х	1041,74	Х	2795254,60	Х
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	к/день	0	0	х	0	Х	0	Х
затраты на ведение дела СМО	26		Х	Х	Х	115,72	Х	310502,00	Х
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	Х	Х	12577,91	Х	33750200,40	Х
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2669,04	Х	800,72	Х	2148542,50	Х
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	2,35	593,00	Х	1393,56	Х	3739297,70	х
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	677,84	Х	379,59	Х	1018551,10	Х
	29.3	обращение	1,98	1569,30	х	3107,22	Х	8337715,60	Х
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том	30	случай госпитализац ии	0,17235	33971,95	Х	5855,08	Х	15710838,90	Х

				1	1		ı		
числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,07	2766,62	х	193,66	Х	519655,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализац ии	0,0045	170069,34	Х	765,31	Х	2053554,10	Х
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	17362,11	х	1041,74	Х	2795254,60	Х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		Х	0	Х	0	Х	0	Х
скорая медицинская помощь	33	вызов	Х	0	Х	0	Х	0	Х
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактиче скими и иными целями	Х	0	Х	0	х	0	x
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0	Х	0	Х	0	х
	34.3	обращение	Х	0	Х	0	Х	0	Х
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализац ии	0		Х		Х	0	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	Х	0	Х	0	Х	0	Х

высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализац ии	х	0	X	0	Х	0	Х
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	Х	0	Х	0	Х	0	Х
паллиативная медицинская помощь	37	к/день	Х	0	Х	0	Х	0	Х
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		Х	Х	3232,74	12693,63	8501625,10	34060702,40	100

- <*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
- <**> Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.
- <***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.