



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2016

№ 1191-п


Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Во исполнение Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 Ивенских И.В.

Председатель Правительства
Пермского края


Ф.П. Тушнолобов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Пермского края
от 30.12.2016 № 1191-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Раздел I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 показатели 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. № 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 2017 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 г. № 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.

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

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

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

Медицинская помощь в медицинских организациях оказывается в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

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 использование 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 геномной 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, который содержит в том числе методы лечения, источники финансового обеспечения, 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. № 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 и для детей с родителями.

Перечень заболеваний (состояний), оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, установлен в приложении 3 к Программе.

Раздел III. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в рамках Программы

1. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи являются обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями. 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

2. 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. № 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, врача-терапевта 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.

3. 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. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

военнослужащие, указанные в абзаце первом статьи 17 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 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, военно-морских 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.

4. 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. № 61-ФЗ «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. № 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, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 2724-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. № 2229-р, перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2017 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2016 г. № 2622-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. № 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. № 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.

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 02 апреля 2013 г. № 183н.

5. 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. № 194н.

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

Порядок и условия предоставления указанной субсидии, а также порядок возврата и контроля за целевым использованием субсидии на возмещение затрат устанавливаются нормативным правовым актом Правительства Пермского края.

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.

6. 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 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;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) педагогических работников муниципальных и государственных организаций, медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Пермского края в части оказания медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования¹;

¹ Заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические

предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу в государственные и муниципальные учреждения Пермского края в части оказания медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

мероприятия по предупреждению аборт, 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;

аудиологический скрининг;

диспансерное наблюдение несовершеннолетних, женщин в период беременности и лиц с хроническими заболеваниями;

диспансеризация отдельных категорий граждан.

Диспансеризация проводится в отношении:

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;

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.

Диспансеризация проводится врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03 февраля 2015 г. № 36ан «Об утверждении Порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,

расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ.

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.

Диспансеризация взрослого населения проводится в течение одного календарного года.

7. 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;

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.

8. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях.

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. № 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.

9. 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.

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 детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях при наличии медицинских показаний в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10. 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.

11. 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 2017 году, размещенный на официальном сайте Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края (далее – ТФОМС Пермского края) в информационно-телекоммуникационной 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. № 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, 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 (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;

2.3. 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. В рамках Программы ОМС застрахованным по ОМС лицам оказываются: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), 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 I приложения 2 к Программе, в следующих страховых случаях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, вируса иммунодефицита человека и синдрома приобретенного иммунодефицита;

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.

4. В рамках Программы ОМС в амбулаторных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам осуществляется:

диспансерное наблюдение несовершеннолетних, женщин в период беременности и лиц с хроническими заболеваниями, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, вируса иммунодефицита человека и синдрома приобретенного иммунодефицита,

психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, наркологических расстройств;

профилактика, диспансерное наблюдение (в том числе здоровых детей), включая необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, вируса иммунодефицита человека и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, наркологических расстройств, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводимые в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

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;

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;

диспансеризация отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

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.

медицинская помощь в муниципальных и государственных образовательных организациях, оказываемая медицинским персоналом, состоящим в штате медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по территориальной программе обязательного медицинского страхования Пермского края.

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. Порядок направления пациентов в медицинские организации для проведения

гемодиализа и процедуры экстракорпорального оплодотворения утверждается нормативным правовым актом Министерства.

6. В стационарных условиях, в том числе в центрах (отделениях) восстановительной медицины и реабилитации, 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 абортот;

при медицинской реабилитации.

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, санитарно-авиационной эвакуации, медицинской помощи, предоставляемой выездными экстренными консультативными бригадами, в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, 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 лицам, не идентифицированным в регистре застрахованных лиц;

2. обеспечения первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи:

при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, в том числе: заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, вирусе иммунодефицита человека и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанного с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Пермского края, в целях раннего своевременного выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

оказываемой в медико-социальных отделениях (кабинетах) в амбулаторных условиях;

оказываемой в отделениях и центрах СПИД в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара;

оказываемой во врачебно-физкультурных диспансерах в амбулаторных условиях и в отделениях спортивной медицины;

по профессиональной патологии, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях;

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:

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;

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;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) педагогических работников муниципальных и государственных организаций; медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Пермского края;

предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу в государственные и муниципальные учреждения Пермского края;

психиатрические освидетельствования лиц в рамках предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу в муниципальные и государственные учреждения, связанную с осуществлением отдельных видов деятельности, в том числе деятельности, связанной с источником повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), в части осмотра врача-психиатра;

освидетельствования на состояние алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;

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 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 и стационарно в медицинских организациях, в том числе

в хосписах и на койках сестринского ухода;

4. обеспечения медицинской помощи, оказываемой в детских санаториях ревматологического и пульмонологического профиля;

5. обеспечения медицинской помощи, оказываемой в санаториях для больных туберкулезом;

6. обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой государственными учреждениями здравоохранения, в соответствии с установленным государственным заданием и перечнем видов, определенным разделом II приложения 2 к Программе;

7. организации и заготовки, хранения 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. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов», в размере и в порядке, которые утверждены постановлением Правительства Пермского края от 24 января 2014 г. № 42-п «О выплатах донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты»;

8. организации и проведения заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний;

9. обеспечения предоставления иных услуг и мероприятий в сфере здравоохранения в части:

9.1. иных услуг, предоставляемых государственными учреждениями здравоохранения:

осуществление медико-генетического консультирования больных, направленных на обследование и лечение в медицинские организации Пермского края;

обеспечение полноценным питанием (молочными продуктами) детей в возрасте до трех лет по заключению врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 17 февраля 2016 г. № СЭД-34-01-06-59 «Об утверждении Порядка обеспечения полноценным питанием (молочными продуктами) детей в возрасте до трех лет»;

содержание молочных кухонь;

предоставление услуг химико-токсикологической лабораторией;

предоставление услуг СПИД-лабораториями;

предоставление услуг по патологической анатомии;

пополнение и обновление неснижаемого запаса лекарственных препаратов в ГКУЗ ПК «Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф»;

предоставление услуг воспитателей, психологов, дефектологов,

логопедов, социальных педагогов, состоящих в штате государственных учреждений здравоохранения;

предоставление услуг специалистов оргметодотделов, обеспечивающих общую организацию и методологическое руководство качеством оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения на территории Пермского края;

формирование здорового образа жизни;

предоставление доплат медицинским работникам за работу с ВИЧ-инфицированными пациентами в медицинских организациях Пермского края, оказывающих специализированную помощь в рамках Программы ОМС;

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 условиях дневного стационара), в том числе в г. Красноуфимске Свердловской области, по профилю «нефрология (программный гемодиализ)» по направлению медицинской организации, участвующей в реализации настоящей Программы, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 03 ноября 2015 г. № 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.

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 бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, лепрозориях, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, медицинских библиотеках, домах ребенка, включая специализированные, и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

9.2. мероприятий:

9.2.1. 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. № 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. № 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

обеспечения граждан, зарегистрированных 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 нормативным правовым актом Министерства;

обеспечения услугами хранения, распределения и отпуска лекарственных препаратов, биологически активных добавок, наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров и медицинских изделий, в том числе для нужд резерва лекарственных средств;

9.2.2. 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 злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, 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;

9.2.3. 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. № 125н;

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

организации медицинской помощи по фенотипированию и трансплантации почки (почек) и оплаты проезда пациентов по направлению Министерства в медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, за пределы Пермского края для лечения и (или) обследования по видам медицинской помощи, не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приказом Министерства от 03 марта 2015 г.

№ 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 18 декабря 2015 г. № СЭД-34-01-06-1076 «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 территориальной 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;

предоставления мер поддержки, направленных на обустройство и обеспечение жизнедеятельности, участникам государственной программы Пермского края «Содействие занятости населения» и членам их семей на территории 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 2017 и на плановый период 2018 и 2019 годов

№ п/п	Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 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	0,29911	0,29911	0,29911
		2 уровень	0,00089	0,00089	0,00089
		3 уровень	0	0	0
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	0,0320	0,0320	0,0320
		1 уровень	0,0271	0,0271	0,0271
		2 уровень	0,0038	0,0038	0,0038
		3 уровень	0,0011	0,0011	0,0011
3	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями, в том числе:	число посещений на 1 жителя	2,85	2,85	2,85
3.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	2,35	2,35	2,35
		1 уровень	1,622	1,622	1,622

1	2	3	4	5	6
		2 уровень	0,486	0,486	0,486
		3 уровень	0,242	0,242	0,242
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	0,192	0,192	0,192
		2 уровень	0,308	0,308	0,308
		3 уровень	0,00	0,0	0,0
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 базовой программы обязательного медицинского страхования	число обращений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	1,98	1,98	1,98
		1 уровень	1,507	1,507	1,507
		2 уровень	0,410	0,410	0,410
		3 уровень	0,063	0,063	0,063
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	0,067	0,067	0,067
		2 уровень	0,133	0,133	0,133
		3 уровень	0,00	0,00	0,00
5	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	число посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,56	0,56	0,56
		1 уровень	0,427	0,427	0,427
		2 уровень	0,119	0,119	0,119
		3 уровень	0,014	0,014	0,014
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 базовой 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	0,036	0,036	0,036
		2 уровень	0,017	0,017	0,017
		3 уровень	0,007	0,007	0,007
6.2	за счет средств бюджета	число случаев лечения на 1 жителя с учетом этапов оказания	0,004	0,004	0,004

1	2	3	4	5	6
		медицинской помощи			
		1 уровень	0,0004	0,0004	0,0004
		2 уровень	0,0036	0,0036	0,0036
		3 уровень	0,0000	0,0000	0,0000
7	в стационарных условиях, в том числе:	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,19033	0,19033	0,19033
7.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,17233	0,17233	0,17233
		1 уровень	0,02780	0,02780	0,02780
		2 уровень	0,10061	0,10061	0,10061
		3 уровень	0,04392	0,04392	0,04392
7.2	за счет средств бюджета	число случаев госпитализации на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,018	0,018	0,018
		1 уровень	0,0010	0,0010	0,0010
		2 уровень	0,0170	0,0170	0,0170
		3 уровень	0,0000	0,0000	0,0000
8	медицинская реабилитация	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,039	0,039	0,039
9	высокотехнологичная медицинская помощь	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,00518	0,0055	0,006
10	паллиативная медицинская помощь	число койко-дней на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,092	0,092	0,092
		1 уровень	0,018	0,018	0,018
		2 уровень	0,074	0,074	0,074
		3 уровень	0,000	0,000	0,000

Таблица 2

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

№ п/п	Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	скорая медицинская помощь	рублей на 1 вызов на 1 застрахованное	2188,72	2266,77	2352,87

1	2	3	4	5	6
		лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи			
		1 уровень	2180,80	2258,56	2344,35
		2 уровень	4866,65	5040,19	5231,63
		3 уровень	0,00	0,00	0,00
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	3410,50	3609,75	3609,75
		1 уровень	2272,27	2413,91	2413,91
		2 уровень	5229,76	5582,75	5582,75
		3 уровень	25167,6	26255,3	26255,3
3	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями, в том числе:	рублей на 1 посещение на 1 жителя	X	X	X
3.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 посещение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	423,78	509,54	528,13
		1 уровень	404,15	485,94	503,67
		2 уровень	483,65	581,53	602,74
		3 уровень	435,09	523,14	542,22
3.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 посещение на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	438,99	474,71	474,71
		1 уровень	369,56	403,78	403,78
		2 уровень	423,09	459,73	459,73
		3 уровень	0,00	0,00	0,00
4	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	рублей на 1 обращение на 1 жителя	X	X	X
4.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 обращение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	1153,08	1341,57	1398,79
		1 уровень	1154,82	1343,60	1400,91
		2 уровень	1204,29	1401,15	1460,91
		3 уровень	778,11	905,31	943,92
4.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 обращение на 1 жителя с учетом этапов оказания	1182,01	1273,19	1248,27

1	2	3	4	5	6
		медицинской помощи			
		1 уровень	1023,11	1106,75	1106,75
		2 уровень	1080,05	1171,47	1171,47
		3 уровень	0,00	0,00	0,00
5	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	рублей на 1 посещение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	526,87	612,97	640,54
		1 уровень	523,94	609,56	636,98
		2 уровень	556,72	647,70	676,83
		3 уровень	366,12	425,95	445,11
6	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	рублей на 1 случай лечения на 1 жителя	X	X	X
6.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай лечения на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	13039,50	14922,93	15723,19
		1 уровень	13772,40	15761,69	16606,93
		2 уровень	7463,43	8541,46	8999,50
		3 уровень	23343,58	26715,34	28147,98
6.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай лечения на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	13049,10	13084,04	13084,04
		1 уровень	17157,85	17157,85	17157,85
		2 уровень	12592,52	12631,38	12631,38
		3 уровень	0,00	0,00	0,00
7	в стационарных условиях, в том числе:	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя	X	X	X
7.1	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай госпитализации на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	26555,43	31471,54	33422,47
		1 уровень	16142,94	19288,98	20176,27
		2 уровень	23615,76	28218,15	29516,18
		3 уровень	39880,92	46636,17	50756,10
7.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	45 848,34	48 638,55	48 638,55
		1 уровень	36985,52	39261,17	39261,17
		2 уровень	46100,62	48921,10	48921,10
		3 уровень	0,00	0,00	0,00
8	медицинская реабилитация	рублей на 1 койко-дней на 1 застрахованное лицо	1809,48	2120,61	2230,12
9	высокотехнологичная	рублей на 1 случай	155 338,1	163 525,0	170 531,

1	2	3	4	5	6
	медицинская помощь	госпитализации на 1 жителя	8	4	28
10	паллиативная медицинская помощь	рублей на 1 койко-день на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	1 994,61	2 033,25	2 033,25
		1 уровень	1212,38	1235,83	1235,83
		2 уровень	2184,88	2227,21	2227,21
		3 уровень	0,00	0,00	0,00

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (за исключением расходов федерального бюджета) составляют:

в 2017 году – 12 868,13 руб.; в 2018 году – 14 620,18 руб.; в 2019 году – 15 203,48 руб., в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2017 году – 9 677,81 руб.; в 2018 году – 11 300,47 руб.; в 2019 году – 11 888,76 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 01 апреля 2016 года, в количестве 2 709 641 человека;

нормативных объемов медицинской помощи в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 (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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 29 декабря 2016 г. № 32-ПК «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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:

$$Зсмп = Тр \times Ксмп,$$

где:

Зсмп – 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 санитарно-авиационной 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:

$$Зап = Тпр \times Кпспр + Тнп \times Кпснп + Тз \times Кобрз,$$

где:

Зап – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой амбулаторно;

Тпр – 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:

$$Зкс = Тр \times Ккд,$$

где:

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

Тр – 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:

$$Здс = Тр \times Кпд,$$

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. № 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. № 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 01 января 2016 года составляет 2 634 409 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 ОМС², определяется исходя из расходов базисного периода и рассчитывается по формуле:

$$\text{ОФ} = [(Снзвз \times Квз) + (Снзвл \times Квл) + (Снзве \times Кве)] + \text{Нун} + \text{Нси},$$

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;

Нун – затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по

² 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.

которым признается имущество учреждения;

Нси – 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:

$$\text{ОФ} = (\text{Снзп} \times \text{Кппс}) + (\text{Снзо} \times \text{Кобрз}) + \text{Нун} + \text{Нси},$$

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;

Нун – затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;

Нси – 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:

$$\text{ОФ} = \text{Снзпд} \times \text{Кпд} + \text{Нун} + \text{Нси},$$

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;

Нун – затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;

Нси – 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:

$$\text{ОФ} = \text{Снзсг} \times \text{Ксг} + \text{Нун} + \text{Нси},$$

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;

Нун – затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;

Нси – 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:

$$\text{ОФ} = \text{Снзпп} \times \text{Ккд} + \text{Нун} + \text{Нси},$$

где:

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;

Нун – затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения;

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

4. Стоимость реализации Программы представлена в приложении 6 к Программе.

5. Утвержденная стоимость реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи по условиям ее оказания на 2017 год представлена в приложении 7 к Программе; утвержденная стоимость реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год представлена в приложении 8 к Программе; утвержденная стоимость реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год представлена в приложении 9 к Программе.

6. Общая потребность в финансировании Программы на 2017 год – 34 628 001,3 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 404 618,1 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 26 223 383,2 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2018 год – 39 365 683,3 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 745 463,7 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 30 620 219,6 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2019 год – 40 946 596,3 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 732 331,6 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 32 214 264,7 тыс. руб.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы в 2017 году – 34 628 001,3 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 404 618,1 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 26 223 383,2 тыс. руб.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы в 2018 году – 39 365 683,3 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 745 463,7 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 30 620 219,6 тыс. руб.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы в 2019 году – 40 946 596,3 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 732 331,6 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 32 214 264,7 тыс. руб.

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 годов

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

№ п/п	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 «Краевой кожно-венерологический диспансер № 3»	+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой кожно-венерологический диспансер № 6» г. Соликамск	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкая окружная стоматологическая поликлиника»	+

1	2	3
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкий окружной кожно-венерологический диспансер»	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая инфекционная больница»	+
12	Краевое государственное автономное учреждение «Краевой кожно-венерологический диспансер»	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 7»	+
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	+
15	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 3»	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 13»	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 5»	+
18	Акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника № 5»	+
19	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «УралМед»	+
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 1»	+
21	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пермскому краю»	+
22	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника-салон «Роден»	+
23	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника гемодиализа «Нью лайф»	+
24	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЙНА»	+
25	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника кластера Фотоника»	+
26	Общество с ограниченной ответственностью «Аудиомедсервис»	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	+
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1»	+
29	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+

1	2	3
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская городская станция скорой медицинской помощи»	+
31	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника женского здоровья»	+
32	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Медлайф»	+
33	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Центр»	+
34	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр»	+
35	Общество с ограниченной ответственностью «Пермский Медицинский Центр»	+
36	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г. Суханова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь)	+
37	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Пермь»	+
38	Общество с ограниченной ответственностью «Парма-медицина»	+
39	Общество с ограниченной ответственностью «Елизаветинская больница»	+
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая больница № 3»	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	+
42	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 4»	+
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 7»	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	+
45	Закрытое акционерное общество «Медицинский центр «Философия красоты и здоровья»	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Центр восстановительной медицины и реабилитации г. Перми»	+
47	Автономная некоммерческая организация «Медицинское объединение «Реалмед»	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница № 13»	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2»	+
50	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 9»	+
51	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	+
52	Общество с ограниченной ответственностью «Первый травмпункт»	+

1	2	3
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
54	Общество с ограниченной ответственностью «Мир улыбок»	+
55	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ЭЛКО мед»	+
56	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника репродукции «Философия жизни»	+
57	Общество с ограниченной ответственностью «Орбита»	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 2 имени Федора Христофоровича Граля»	+
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	+
60	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Пермь-2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 4»	+
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 3»	+
63	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Пермь»	+
64	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника»	+
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медсанчасть № 9 им. М.А. Тверье»	+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 2»	+
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	+
68	Общество с ограниченной ответственностью «Европейская стоматология «Медиум»	+
69	Общество с ограниченной ответственностью «Мама»	+
70	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Вознесенский»	+
71	Общество с ограниченной ответственностью «Лабдиагност и К»	+
72	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+
73	Общество с ограниченной ответственностью «ОлеАндра»	+
74	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 21»	+

1	2	3
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 11 имени Симхи Нафтолиевича Гринберга»	+
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 4»	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 12»	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 7»	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 6»	+
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 7»	+
81	Акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 4»	+
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 3»	+
83	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Качкинская сельская врачебная амбулатория»	+
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи» Пермского муниципального района	+
85	Общество с ограниченной ответственностью «УралРегионМед»	+
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская центральная районная больница»	+
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская районная больница»	+
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская центральная районная больница»	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская районная больница»	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская стоматологическая поликлиника»	+
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская стоматологическая поликлиника»	+
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская городская больница»	+
93	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Практик»	+
94	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	+
95	Общество с ограниченной ответственностью «МФС-Пермь»	+

1	2	3
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Оханская центральная районная больница»	+
97	Общество с ограниченной ответственностью «Юмикон»	+
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Нытвенская районная больница»	+
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Частинская центральная районная больница»	+
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ильинская центральная районная больница»	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Осинская центральная районная больница»	+
102	Общество с ограниченной ответственностью «Врач общей практики»	+
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Бардымская центральная районная больница им А.П. Курочкиной»	+
104	Общество с ограниченной ответственностью «Бичуринская сельская врачебная амбулатория»	+
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Еловская центральная районная больница»	+
106	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская стоматологическая поликлиника»	+
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская городская станция скорой медицинской помощи»	+
108	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Айболит»	+
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская городская больница»	+
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кишертская центральная районная больница»	+
111	Общество с ограниченной ответственностью «Осинцевская сельская врачебная амбулатория»	+
112	Общество с ограниченной ответственностью «Гинекология»	+
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Суксунская центральная районная больница»	+
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березовская центральная районная больница»	+

1	2	3
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ординская центральная районная больница»	+
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская центральная районная больница»	+
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская стоматологическая поликлиника»	+
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Очерская центральная районная больница»	+
119	Автономная некоммерческая организация «Азбука»	+
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Карагайская центральная районная больница»	+
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Сивинская центральная районная больница»	+
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Большесосновская центральная районная больница»	+
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская стоматологическая поликлиника»	+
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Чусовой»	+
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская районная поликлиника»	+
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская районная больница имени В.Г. Любимова»	+
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Горнозаводская районная больница»	+
128	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника Лысьвенского городского округа»	+
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Лысьва»	+
130	Общество с ограниченной ответственностью «Диасан»	+
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница Лысьвенского городского округа»	+

1	2	3
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская стоматологическая поликлиника»	+
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская городская больница г. Березники»	+
134	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-санитарная часть «Сода»	+
135	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Уралкалий-Мед»	+
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Березники»	+
137	Общество с ограниченной ответственностью «АВИСМА-МЕД»	+
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская городская поликлиника»	+
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	+
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Усольская центральная районная больница»	+
141	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Соликамска»	+
142	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская стоматологическая поликлиника № 2»	+
143	Открытое акционерное общество «Соликамскбумпром»	+
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Перинатальный центр г. Соликамска»	+
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская больница» г. Соликамск	+
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»	+
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская городская больница № 1»	+
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чердынская районная больница»	+
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Красновишерская центральная районная больница»	+

1	2	3
150	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Губахинская стоматологическая поликлиника»	+
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Губахинская центральная городская больница»	+
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Александровская центральная городская больница»	+
153	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКОМ ПЛЮС»	+
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кизеловская городская больница»	+
155	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Кизеловская стоматологическая поликлиника»	+
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Гремячинская центральная районная больница»	+
157	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская стоматологическая поликлиника»	+
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская районная больница»	+
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Куединская центральная районная больница»	+
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Октябрьская центральная районная больница»	+
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Уинская центральная районная больница»	+
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская центральная городская больница»	+
163	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская стоматологическая поликлиника»	+
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская детская городская больница»	+
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская центральная районная больница»	+
166	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Ленская центральная районная больница»	+

1	2	3
167	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская городская поликлиника г. Кудымкара»	+
168	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Кудымкара»	+
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Больница Коми-Пермяцкого округа»	+
170	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кудымкарская центральная районная больница»	+
171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юсьвинская районная больница»	+
172	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пожвинская участковая больница»	+
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юрлинская центральная районная больница»	+
174	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кочевская центральная районная больница»	+
175	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Косинская центральная районная больница»	+
176	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Гайнская центральная районная больница»	+
177	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн»	+
178	Общество с ограниченной ответственностью «Центр стоматологии «ДИНАСТИЯ»	+
179	Общество с ограниченной ответственностью Частная стоматологическая клиника «Эстетик»	+
180	Общество с ограниченной ответственностью «Эстет»	+
181	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-люкс»	+
182	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диомид»»	+
183	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр «Три-3»	+
184	Общество с ограниченной ответственностью «Медиана»	+
185	Общество с ограниченной ответственностью Медико-Эстетический Альянс «Алтей»	+
186	Общество с ограниченной ответственностью Городская медицинская лаборатория «Надежда»	+
187	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Надежда»	+

1	2	3
188	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологической систем - Пермь»	+
189	Общество с ограниченной ответственностью «Зубные Феи»	+
190	Общество с ограниченной ответственностью «Отикс «	+
191	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская центральная районная поликлиника»	+
192	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 9»	+
193	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 8»	+
194	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Фокинская участковая больница»	+
195	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская городская поликлиника № 1»	+
196	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 3»	+
197	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 8»	
198	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническое патологоанатомическое бюро»	
199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови»	
200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Противотуберкулезный клинический диспансер «Фтизиопульмонология»	
201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 6»	
202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 9»	
203	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 2» г. Березники	
204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 4»	
205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкий окружной противотуберкулезный диспансер»	
206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой санаторий для больных туберкулезом № 1»	
207	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 10»	

1	2	3
208	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 7», г. Чернушка	
209	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 8», г. Губаха	
210	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой психоневрологический диспансер «ЛМК-Психоневрология»	
211	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая психиатрическая больница»	
212	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 6», г. Чайковский	
213	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский краевой клинический наркологический диспансер»	
214	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
215	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Врачебно-физкультурный диспансер»	
216	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
217	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 1 «Ирень»	
218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 4»	
219	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 6 «Малыш»	
220	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края «Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	
221	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Медицинский информационно-аналитический центр»	
222	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф»	
223	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 7 «Росинка»	

1	2	3
224	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр дезинфектологии»	
225	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детский пульмонологический санаторий «Светлана»	
226	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детский санаторий «Орленок»	
227	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 10»	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		227
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		196

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

№ группы ВМП *	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления 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	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной	148 006,0

1	2	3	4	5	6	7
	ассистированные операции				<p>железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	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 протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, №82.2, №82.3, №82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	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	
			колостомы, илеостомы, еюностомы, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной	

1	2	3	4	5	6	7
			гормонорезистентная форма		резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
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 двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	158 064,0
Акушерство и гинекология						

1	2	3	4	5	6	7
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	111 741,0
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией,	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 препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		№81, №88.4, №88.1	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) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим	

1	2	3	4	5	6	7
	оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
№99.3		выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
№39.4		стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		

1	2	3	4	5	6	7
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	168 299,0
Гастроэнтерология						
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	118 535,0
	Поликомпонентная терапия	K73.2, K74.3,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте	

1	2	3	4	5	6	7
	при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного	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	131 418,0
	при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	

1	2	3	4	5	6	7
	и 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 тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		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,	

1	2	3	4	5	6	7
					метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление	400 332,0

1	2	3	4	5	6	7
	у больных с порфириями		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		избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	223 384,0
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с 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	88 596,0
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов,	

1	2	3	4	5	6	7
			проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		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 формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

1	2	3	4	5	6	7
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориаз артрита, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Нейрохирургия						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные 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)	143 254,0
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные 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 (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	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)	

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразо- вания при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7
	эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты			
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (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)		
C41.2, C41.4,		злокачественные (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
	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	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	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			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

1	2	3	4	5	6	7
	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	
11.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	220 883,0
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	141 904,0
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих	204 013,0

1	2	3	4	5	6	7
	приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты		систем	
Неонатология						
14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания	221 653,0

1	2	3	4	5	6	7
					и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p>	324 777,0

1	2	3	4	5	6	7
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
16.	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, C14.2, C15.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная 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 парашитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндолярингеальная резекция	112 058,0

1	2	3	4	5	6	7
		C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			<p>видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
		C15, C16,	стенозирующие	хирургическое	эндоскопическая аргоноплазменная	

1	2	3	4	5	6	7
		C18, C17, C19, C21, C20	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	лечение	коагуляция опухоли эндоскопическая №d :YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеозндоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного	

1	2	3	4	5	6	7
					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 T1	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 протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных 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	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p>	<p>лечение</p>	<p>поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли 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</p>	
		С34, С33	<p>немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов 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</p>	
		С34, С33	<p>ранний рак трахеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NexMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли 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 средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C49.3	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	

1	2	3	4	5	6	7
					томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадии). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая 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 аблацией 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	хирургическое	многокурсовая фотодинамическая	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	лечение	терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		С61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4№хМо)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Т1-2с№0М0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		С62	злокачественные новообразования яичка (Тх№1-2МоS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		С60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)	

1	2	3	4	5	6	7
					почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	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 видеондоскопическим 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	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43,	первичные и метастатические	хирургическое	многокурсовая фотодинамическая	

1	2	3	4	5	6	7
		C44, C50	злокачественные новообразования кожи	лечение	терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентггеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	(гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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,			<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			(микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (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 хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях	

1	2	3	4	5	6	7	
			деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		оперированного желудка		
						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 термоаблацией метастатических очагов печени	
						расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
						расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная	

1	2	3	4	5	6	7
					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 экстраорганных рецидивов 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, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					правосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					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,	

1	2	3	4	5	6	7
					фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					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	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением	

1	2	3	4	5	6	7
			прямой кишки		и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	
		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	продолжительная внутривидеальная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	<p>удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C79.5, C43.5 C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
		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,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
		C47.3, C47.5, C43.5	и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с опреде- лением «сторожевого» лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация кульги 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 интра- операционной 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	

1	2	3	4	5	6	7
					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 яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C 74	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	C38, C39	местнораспространенные	комбинирован-	предоперационная или	

1	2	3	4	5	6	7
	лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии		опухоли органов средостения	ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1№2-3M0, T2-3№1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
17.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4№0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	84 469,0
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4№0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

1	2	3	4	5	6	7
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного 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 брюшинного 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 (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей.	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	117 683,0

1	2	3	4	5	6	7
	Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
Оториноларингология						
19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей 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	100 288,0

1	2	3	4	5	6	7
			необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей 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	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
20.	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	60 064,0
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит.	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	

1	2	3	4	5	6	7
			Фистула лабиринта			
	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 реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
J38.3, R49.0, R49.1		другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
				операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим 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 ауто-костных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	

1	2	3	4	5	6	7
Офтальмология						
21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким 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	<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры</p>	62 641,0

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 -H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3,</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		H44.0, H44.1	<p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых)	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата,	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического	

1	2	3	4	5	6	7
	глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
	Хирургическое	C43.1,	злокачественные	комбинирован-	реконструктивные операции	

1	2	3	4	5	6	7
	и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 №0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	ное лечение	<p>на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей	

1	2	3	4	5	6	7
	(ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
22.	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,	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. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	76 934,0

1	2	3	4	5	6	7
		Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
Педиатрия						
23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	72 157,0
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	

1	2	3	4	5	6	7
		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	
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	№04, №07, №25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	152 977,0
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

1	2	3	4	5	6	7
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (№УНА), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-В№Р), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	86 253,0

1	2	3	4	5	6	7
			врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
Ревматология						
26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной</p>	115 333,0

1	2	3	4	5	6	7
					томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192 036,0
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171 224,0
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	124 392,0
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	232 966,0

1	2	3	4	5	6	7
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	205 345,0
Торакальная хирургия						
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	128 190,0
		I37	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	
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	224 336,0
Травматология и ортопедия						
34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых	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,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	123 357,0

1	2	3	4	5	6	7
	дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5,	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, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7
	хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
			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	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>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</p>	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	184 490,0

1	2	3	4	5	6	7
	дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	128 657,0
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	308 107,0
Урология						
38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику	№13.0, №13.1, №13.2, №35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей	83 359,0

1	2	3	4	5	6	7
	мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Q62.7, C67, №82.1, №82.8, №82.0, №32.2, №33.8	Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомиа по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	№28.1, Q61.0, №13.0, №13.1, №13.2, №28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	

1	2	3	4	5	6	7
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	№20.2, №20.0, №13.0, №13.1, №13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, №31.2	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	122 182,0
Челюстно-лицевая хирургия						
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	108 171,0
		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 ревааскуляризованного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности	

1	2	3	4	5	6	7
			генеза		(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 дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
	макростомия		хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
Эндокринология						
41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	166 495,0
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42.	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	89 761,0
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

№ группы ВМП *	Наименование вида ВМП *	Коды по МКБ-10 **	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, руб.
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	131 440,31
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные	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 протоков. Новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия	

1	2	3	4	5	6	7
	операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, №81.6, 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		
недостаточность анального сфинктера			хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки		
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия	

1	2	3	4	5	6	7
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного 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 двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое брюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной	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	
		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	

1	2	3	4	5	6	7
	хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, другие пункционные методы лечения	Q35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
	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	№80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>		<p>Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипичным расположением половых органов</p>			
			<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	
			<p>женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>	
				<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	
	<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические,</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p>	
					<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	физические и малоинвазивные хирургические методы лечения				с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, №80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, №80, №81, №99.3, №39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	

1	2	3	4	5	6	7
	робототехники	Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	<p>эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки;</p> <p>с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.</p> <p>Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
ГЕМАТОЛОГИЯ						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	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	
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемым геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе 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	

1	2	3	4	5	6	7
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию 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	

1	2	3	4	5	6	7
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	
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов, пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное	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	

1	2	3	4	5	6	7
			уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
КОМБУСТИОЛОГИЯ						
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I, II, III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием	167 026,43

1	2	3	4	5	6	7
					<p>эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
			<p>термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0-M95.5	<p>локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)</p>	комбинированное лечение	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление эспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата</p>	
			<p>послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций</p>	комбинированное лечение	<p>медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление эспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата</p>	

1	2	3	4	5	6	7
НЕЙРОХИРУРГИЯ						
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	191 479,31
		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии				
		стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем				
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление 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, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии				

1	2	3	4	5	6	7
			желудочка мозга, стволовой 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 злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	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 нейрофизиологического мониторинга	
эндоскопическое удаление опухоли						

1	2	3	4	5	6	7
	новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	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 новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	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 эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или 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	

1	2	3	4	5	6	7
			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 головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0,	злокачественные (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
	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	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	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		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. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных	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	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0-M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария	

1	2	3	4	5	6	7
	и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				под нейровизуализационным контролем	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или 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	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	
					<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	
	<p>Микрохирургическая васкулярная</p>	<p>G50-G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	декомпрессия корешков черепных нервов				нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11	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 внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	261 007,48
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
					пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
					микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	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 композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0,	дуральные артериовенозные	хирургическое	эндоваскулярное вмешательство	

1	2	3	4	5	6	7
		I77.0, I78.0	фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	лечение	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	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе	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	
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария	

1	2	3	4	5	6	7
	селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3	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)		под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
		G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8 G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
					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 мониторингования	
	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга					
12	Реконструктивные вмешательства	M84.8, M85.0,	сложные и гигантские дефекты и деформации свода	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных	

1	2	3	4	5	6	7
	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	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	и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза		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	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто трансплантатами. 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	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p> <p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p> <p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p> <p>эндоскопическая фенестрация стенок кист</p> <p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>	
13	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	<p>Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек</p> <p>лучевое лечение</p> <p>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</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга</p>

1	2	3	4	5	6	7
	резистентных болевых синдромах различного генеза		головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		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	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	876 894,06
I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство		
				ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов		
Q28.2, Q28.8 I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		артериовенозная мальформация головного и спинного мозга дуральные артериовенозные	хирургическое лечение хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)</p>		<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов</p>	
		<p>D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8</p>	<p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>	
		<p>I66</p>	<p>окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная ангиопластика и стентирование</p>	
<p>15</p>	<p>Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4,</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p> <p>имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
ОНКОЛОГИЯ						
16	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43,	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего	

1	2	3	4	5	6	7
		C44, C69, C73			<p>средостения видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
		C16	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F</p>	
			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов</p> <p>лапароскопическая дистальная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная 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	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	

1	2	3	4	5	6	7
			кишки			
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием 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 внутривенных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция)	

1	2	3	4	5	6	7
			слизистого слоя T1		и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	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	

1	2	3	4	5	6	7
					и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4№хMх)	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 переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства	
					видеоэндоскопическое удаление	

1	2	3	4	5	6	7
					опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
					видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ (III стадия)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		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	

1	2	3	4	5	6	7
		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 (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефроуретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
					лапароскопическая цистэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	<p>поднадкостничная экзентерация орбиты</p> <p>поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C43.0-C43.9, C44.0-C44.9, 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	

1	2	3	4	5	6	7
					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	

1	2	3	4	5	6	7
					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 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	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
					внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени		
						левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
						резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
						резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
						тотальная экзентерация малого таза	
						задняя экзентерация малого таза	
						расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
						резекция прямой кишки с резекцией легкого	
						расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
						брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
				тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки			

1	2	3	4	5	6	7
					и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного 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					
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	двухэтапная резекция печени	
					панкреатодуоденальная резекция	
					пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной			

1	2	3	4	5	6	7
					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 стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция bronха (формирование межbronхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- bronхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной	

1	2	3	4	5	6	7
					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. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией 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	

1	2	3	4	5	6	7
					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 Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	
					резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки	

1	2	3	4	5	6	7
					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	

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48, C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных 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	
			первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
			и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии			
			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, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	
	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники					
	радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники					
	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					

1	2	3	4	5	6	7
					<p>субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					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 новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
					нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новообразования полового	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
			члена (I-IV стадия)			
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2b№0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2c№xMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2b№0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2c№0M0)			
		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	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов</p>	
	<p>18</p> <p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной</p>	<p>C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации</p>	
		<p>C67</p>	<p>злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки</p> <p>передняя экзентерация таза</p>	
		<p>C74</p>	<p>злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия (T1a-T3aNxM0))</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов</p>	
			<p>злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	поддерживающей и корригирующей терапии	C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2№2M0, T3№1M0, T4№0M0, T3№2M0, T4№1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2№1M0, T3-4№1M0, T1-4№2M0)	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	<p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p> <p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации</p>	
		C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3№1M0, T1-3№2M0, T4№0-	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	

1	2	3	4	5	6	7
			2M0, T1-4№3M0)		госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb-IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3№0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1№2-3M0; T2-3№1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
			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	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования яичка (I-III стадия (T1-4№1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, №0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4№0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4№1-3M0)	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	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей</p>	

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

1	2	3	4	5	6	7
			у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		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 мониторингования в стационарных условиях	
19	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81-C90, C91.1-C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной 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,	C00-C14, C30, C31,	злокачественные новообразования головы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>	C32, C77.0	и шеи (T1-4№ любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		<p>терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p> <p>внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>	
		C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4№ любая M0), локализованные	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			и местнораспространенные формы		<p>томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование</p>	
		C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4a№0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		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-4a№0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4№ любая M0), 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) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование</p>	
		C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3 № любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4№ любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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 (T1-4№xM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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 (T1-3№0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование</p>	
		C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), 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) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	

1	2	3	4	5	6	7
					Синхронизация дыхания	
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая № любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе 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	
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4 №0M0), 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 № любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					внутриклеточная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический	

1	2	3	4	5	6	7
					контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
			злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3№0M0), 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, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	<p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					и (или) объемная визуализация мишени аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический 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,	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая	

1	2	3	4	5	6	7
			интраэпителиальные и микроинвазивные		терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
		С54	злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
		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) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (T1№0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3№0M0), локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-	

1	2	3	4	5	6	7
			формы		резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					внутриклеточная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани	
					радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C50, C61,	множественные метастазы	терапевтическое	системная радионуклидная терапия	

1	2	3	4	5	6	7
		C34, C73, C64, C79	в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	лечение	самарием-оксабифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием I125	

1	2	3	4	5	6	7
	с использованием П125		2№0M0), локализованные формы			
21	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний.</p> <p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C81-C90, C91.0, C91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, C30-C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51-C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>	терапевтическое лечение	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
22	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с тотальным эндопротезированием</p> <p>резэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
23	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях,	C12, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1-C32.3, C32.8,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-	

1	2	3	4	5	6	7
	поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1-C44.4, C49.1-C49.3, C69, C69.1-C69.6, C69.8, C69.9			формы	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
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, №3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция 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 кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли	хирургическое	роботассистированная резекция прямой	

1	2	3	4	5	6	7
			прямой кишки	лечение	кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая	

1	2	3	4	5	6	7
					панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
		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 матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак	хирургическое	радикальная простатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			предстательной железы II стадии (T1C-2C№ 0M0)	лечение	с использованием робототехники	
			предстательной железы II стадии (T1C-2C№ 0M0)	лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1b№0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
			злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1b№0M0)	хирургическое лечение	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	
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ						
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 эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

1	2	3	4	5	6	7
			и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		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 и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	

1	2	3	4	5	6	7
26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
27	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей. Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0, C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей, злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3№0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое лечение, хирургическое и (или) лучевое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта, отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазерокоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	62 803,49

1	2	3	4	5	6	7
					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	
					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	

1	2	3	4	5	6	7
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, S02.80, S02.81, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0-H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе, при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического	хирургическое лечение	аллолиಂಬальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная vitректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорофией	75 945,01

1	2	3	4	5	6	7
			происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		<p>трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны, контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом, устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков эспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					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	

1	2	3	4	5	6	7
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0- H17.9, H18.0- H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	<p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	H35.2	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, 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 иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

1	2	3	4	5	6	7
29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное 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,	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	90 626,15

1	2	3	4	5	6	7
			<p>сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>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. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>(пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>с лenseктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лenseктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах, или веках, или слезных путях</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					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	

1	2	3	4	5	6	7
					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	
ПЕДИАТРИЯ						
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.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуно-гистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуно-гистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
	<p>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</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>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)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела, на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
<p>31</p>	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>				<p>под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		E74.0	<p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	
		<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>K74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуно-модулирующих, противовирусных лекарственных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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, магнитно-резонансной томографии)</p>	
	<p>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</p>	<p>М33, М34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	и экстракорпоральных методов очищения крови	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами 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	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования		избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, 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 variabelный иммунодефицит		и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов	№04, №07, №25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических	

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

1	2	3	4	5	6	7
			<p>нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
32	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических</p>	<p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезитерапии</p>		<p>энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>		<p>(рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликкомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезитерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					и нейрофункциональных методов обследования	
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	190 289,44
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	159 093,92
35	Коронарная реваскуляризация	I20, I21, I22, I24.0, I25,	ишемическая болезнь сердца со значительным	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью	254 129,02

1	2	3	4	5	6	7
	миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	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		<p>сердца в условиях искусственного кровоснабжения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов</p> <p>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</p>	
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p>	167 674,68

1	2	3	4	5	6	7
					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	202 906,85
	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	<p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом</p> <p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					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)	хирургическое лечение	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>	256 603,97
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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	

1	2	3	4	5	6	7
		I08.8, I08.9, D15.1				
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие), 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (№УНА), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
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	

1	2	3	4	5	6	7
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	
					ререпротезирование клапанов сердца	
					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	876 096,29
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	123 792,92
					торакомиопластика	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы	
					коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
			торакопластика: резекция реберного			

1	2	3	4	5	6	7
					горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсо-хирургическими 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	

1	2	3	4	5	6	7
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул		
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
				видеоассистированная пневмонэктомия		
				видеоассистированная плеврэктомия		

1	2	3	4	5	6	7
					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			
		I32, Q79.0, T91	перикардит, врожденная диафрагмальная	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
					резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
					двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники		
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией		
				реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза		

1	2	3	4	5	6	7
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
					реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
					лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					пневмонэктомия при резецированном	
					резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	
					пневмонэктомия при резецированном	

1	2	3	4	5	6	7
	полости, операции с искусственным кровообращением				<p>противоположном легком</p> <p>повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого</p> <p>транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа</p>	
	47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	<p>J85 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей</p> <p>J95.5, T98.3, D14.2 доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа</p> <p>повторные резекции трахеи</p> <p>роботассистированная анатомическая резекция легких</p> <p>реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники</p> <p>роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии</p> <p>роботассистированная перикардэктомия</p>	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		
		I32	перикардит	хирургическое		

1	2	3	4	5	6	7
		J47	бронхоэктазия	лечение 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, корректирующей 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	
		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	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
					декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных	

1	2	3	4	5	6	7
			и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		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, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-	

1	2	3	4	5	6	7
					стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
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	123 617,25
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующей 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	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68- Q74,	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	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
	и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Q77	и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культы 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	их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации 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	97 760,39
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	131 514,22

1	2	3	4	5	6	7
	сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		на различном уровне и в различных плоскостях		устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
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 трабекулярного металла		
M80, M10, M24.7		деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9		посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
				имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
		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	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
	у больных с системными заболеваниями соединительной ткани		в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани		структурным или губчатым трансплантатом и использованием 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	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>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</p>	
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов	D61, D66, D61, D66, D67, D68,	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	

1	2	3	4	5	6	7
	с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	C90, M87.0	оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
54	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 биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	175 773,04
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 биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением		

1	2	3	4	5	6	7
					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 биокompозитными 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 биокompозитными 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	

1	2	3	4	5	6	7
					или биокompозитными 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	
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ						
55	Трансплантация почки	№18.0, №04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, №18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса 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	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>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</p>			
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (№УНА))</p>	хирургическое лечение	<p>ортотопическая трансплантация сердца</p> <p>гетеротопическая трансплантация сердца</p>	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный	хирургическое лечение	<p>ортотопическая трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
57	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	

1	2	3	4	5	6	7
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	<p>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 (Р№ЕТ). Нейробластома. Злокачественные новообразования других 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.</p>	хирургическое лечение	<p>аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			

1	2	3	4	5	6	7
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	<p>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. 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</p>	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	

1	2	3	4	5	6	7
УРОЛОГИЯ						
60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	№32.8, №35, №40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	87 807,27
					радиочастотная абляция 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 синтетических сложных и сетчатых протезов	№81, №48.4, №13.7	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	
					эндопластика устья мочеточника у детей	
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо	№20.2,	опухоль почки. Камни почек.	хирургическое	нефрэктомия с тромбэктомией		

1	2	3	4	5	6	7
	сложные операции на органах мочеполовой системы	№20.0, №13.0, №13.1, №13.2, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	лечение	из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей, передняя тазовая экзентерация	
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	№28.1, Q61.0, №13.0, №13.1, №13.2, №28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67, С61, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
63	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том	

1	2	3	4	5	6	7
					числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и 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 мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков						
S08.8, S08.9		тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба		
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута		
				замещение обширного дефекта носа		

1	2	3	4	5	6	7
					с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	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	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, 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	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча,	

1	2	3	4	5	6	7
			области)		с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного 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 реваскуляризованного 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	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p>	
		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	

1	2	3	4	5	6	7
					материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) 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) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутооттрансплантатов 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	

1	2	3	4	5	6	7
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p>	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p>	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортопедических трансплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	

1	2	3	4	5	6	7
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	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 эндоваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E 10.5, E 11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
66	Комбинированное лечение сосудистых	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением	хирургическое лечение,	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного	68 428,24

1	2	3	4	5	6	7
	<p>осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E13.6, E13.7, E14.6, E14.7</p>	<p>сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний</p>	
		<p>E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	
	<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	

* 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 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), организацию 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 (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу), прочие расходы.

**** 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.

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 годов

**Перечень
заболеваний (состояний), оказание медицинской помощи
при которых осуществляется бесплатно**

№ 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 человека и синдрома приобретенного иммунодефицита	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург, профпатолог ***	инфекционные, педиатрические, хирургические, детские хирургические, терапевтические, дерматологические
2	Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем ***	I	дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский уролог-андролог	венерологические, гинекологические
3	Туберкулез ***	I	фтизиатр, уролог, детский уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог	туберкулезные, торакальной хирургии, хирургические, детской хирургии

1	2	3	4	5
4	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, онкологические, детские онкологические, лучевой терапии, кардиохирургические, проктологические, урологические, офтальмологические, травматологические, нейрохирургические, оториноларингологические, 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, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог, профпатолог ***	эндокринологические, детские эндокринологические, терапевтические, педиатрические, хирургические, детские хирургические, нефрологические, офтальмологические, гинекологические, кардиологические, детские кардиологические, урологические
7	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	гематолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, хирург, детский хирург	гематологические, 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

1	2	3	4	5
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 хирург, невролог, гериатр, профпатолог ***, колопроктолог	кардиологические, детские кардиологические, ревматологические, кардиоревматологические, терапевтические, 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, детские хирургические, гнойной хирургии, гериатрические
15	Болезни органов пищеварения	XI	гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог ***, торакальный хирург	гастроэнтерологические, терапевтические, педиатрические, хирургические, детские хирургические, гнойной хирургии, инфекционные колопроктологические, торакальной хирургии

1	2	3	4	5
16	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	XI	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 подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог ***	дерматовенерологические, педиатрические, хирургические, детские хирургические, гнойной хирургии, аллергологические, терапевтические, инфекционные
21	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, 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, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог,	хирургические, детские хирургические, отоларингологические, кардиохирургические, стоматологические, челюстно-лицевой хирургии (стоматологические), терапевтические, педиатрические, педиатрические для недоношенных новорожденных детей, травматологические, ортопедические, гинекологические,

1	2	3	4	5
			эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург, дерматолог, психиатр ***	офтальмологические, неврологические, кардиологические, детские кардиологические, нефрологические, пульмонологические, гастроэнтерологические, эндокринологические, детские эндокринологические, урологические, колопроктологические, гинекологические, гнойной хирургии, торакальной хирургии, психиатрические
23	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	XVI	неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-ортопед	педиатрические раннего возраста, педиатрические для недоношенных и новорожденных детей, педиатрические, неврологические, детские хирургические, ортопедические, инфекционные для детей
24	Травмы	XIX XX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологические, ортопедические, нейрохирургические, хирургические, детские хирургические, стоматологические, челюстно-лицевой хирургии (стоматологические), сосудистой хирургии, неврологические, отоларингологические, колопроктологические, 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, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог,	токсикологические, терапевтические, педиатрические, травматологические, гастроэнтерологические, хирургические, детские хирургические, челюстно-лицевой

1	2	3	4	5
			колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог ***	хирургии (стоматологические), отоларингологические, пульмонологические, колопроктологические, гинекологические, офтальмологические, гнойной хирургии, торакальной хирургии, наркологические
27	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	
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. № 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 АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1	2	3	4
Детские церебральные параличи			
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AX	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

1	2	3	4
№03	Противоэпилептические препараты		
№03A	Противоэпилептические препараты		
№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 пленочной оболочкой
№05	Психолептики		
№05C	Снотворные и седативные средства		
№05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
№06	Психоаналептики		
№06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
№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
Гепатоцеребральная дистрофия			

1	2	3	4
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06	Психоаналептики		
№06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
№06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин	Раствор для инъекций
Фенилкетонурия			
Специализированные продукты лечебного питания			
Муковисцидоз			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки,

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы 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
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 пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	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 дозированных, аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол	Порошок для ингаляций дозированных, капсулы с порошком для ингаляций набор
		Ипратропия бромид + Фенотерол	Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
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
		Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, таблетки, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		Дорназа альфа *	Раствор для ингаляций
Острая перемежающаяся порфирия			
B03	Антианемические препараты		
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Прочие стимуляторы гемопоэза	Эпозтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпозтин 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		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		

1	2	3	4
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 ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего 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		

1	2	3	4
Онкологические 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

1	2	3	4
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 препараты	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

1	2	3	4
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
№01	Анестетики		

1	2	3	4
№01А	Препараты для общей анестезии		
№01АН	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций, таблетки
№02	Анальгетики		
№02А	Опиоиды		
№02АА	Алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
№02АВ	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система
№02АХ	Прочие опиоиды	Трамадол	Капсулы, раствор для инъекций, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии			
А02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
А02ВА	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Антагонисты серотониновых 5HT ₃ -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
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	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		аспарагинат	
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 крови	Октоког альфа *	
		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

1	2	3	4
B02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения	Этамзилат	Таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AC	Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	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-лактамы антибиотики - пенициллины		

1	2	3	4
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		

1	2	3	4
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		
L01BB	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		

1	2	3	4
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
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, 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

1	2	3	4
			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		
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
№02	Анальгетики		
№02B	Анальгетики и антипиретики		
№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

1	2	3	4
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения	Лоратадин	Сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки
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		
Тяжелая 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		

1	2	3	4
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	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 оболочкой,

1	2	3	4
			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 хронические тяжелые заболевания 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
Бронхиальная астма			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного		

1	2	3	4
	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
R03B	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

1	2	3	4
		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
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

1	2	3	4
Ревматоидный артрит			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного 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		

1	2	3	4
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 ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Лизиноприл	Таблетки
		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-лактамы антибиотики -		

1	2	3	4
	пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Капсулы, таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		
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 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		

1	2	3	4
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 (ФНО-альфа)	Адалimumаб	Раствор для подкожного введения
		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		

1	2	3	4
	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
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
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

1	2	3	4
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 действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением

1	2	3	4
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
Системная (острая) красная волчанка			
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		
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки

1	2	3	4
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы 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 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,

1	2	3	4
			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	Противопрозоидные 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
Болезнь 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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
			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
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 миокарда (первые шесть месяцев)			
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	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

1	2	3	4
C01B	Антиаритмические препараты I и III классов		
C01BD	Антиаритмические препараты III класса	Амиодарон	Таблетки
C01D	Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный, таблетки, таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида моонитрат	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, таблетки, таблетки пролонгированного действия
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Прочие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03D	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

1	2	3	4
			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 ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		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 гипотриглицеридемические препараты		

1	2	3	4
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
№02	Анальгетики		
№02B	Анальгетики и антипиретики		
№02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Состояние после операции 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

1	2	3	4
№02	Анальгетики		
№02В	Анальгетики и антипиретики		
№02ВА	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Пересадка органов и тканей			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02ВА	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02ВС	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05А	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05АА	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	Витамины		

1	2	3	4
A11C	Витамины А 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
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		

1	2	3	4
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего 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 гипотриглицеридемические 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
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации	Ко-тримоксазол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
	с триметопримом (включая его производные)	[Сульфаметоксазол + Триметоприм]	
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

1	2	3	4
		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
№02	Анальгетики		
№02B	Анальгетики и антипиретики		
№02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Несахарный 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, таблетки подъязычные
Сахарный диабет зависимый			
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		

1	2	3	4
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
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы, таблетки
A16	Другие препараты для лечения		

1	2	3	4
	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		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие	Этанол	Раствор для наружного применения, раствор

1	2	3	4
	препараты		для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№02	Анальгетики		
№02B	Анальгетики и антипиретики		
№02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Изделия медицинского назначения			
	Тест для определения глюкозы крови к глюкометру		
	Шприц-ручка для введения инсулина		
	Инъекционные иглы к шприц-ручкам		
Сахарный диабет независимый			
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		

1	2	3	4
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 кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлазид	Таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (DPP-4)	Вилдаглиптин	Таблетки
		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

1	2	3	4
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	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
C03B	Нетиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле		
C03BA	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 пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, капсулы
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		

1	2	3	4
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
		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
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце		
C08DA	Фенилалкиламиноновые производные	Верапамил	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		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 гипотриглицеридемические 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		

1	2	3	4
	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		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреодные препараты		
H03BB	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы 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

1	2	3	4
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№02	Анальгетики		
№02B	Анальгетики и антипиретики		
№02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Изделия медицинского назначения			
	Тест для определения глюкозы крови к глюкометру		
	Шприц-ручка для введения инсулина		
	Инъекционные иглы к шприц-ручкам		
Гипофизарный 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

1	2	3	4
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
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А 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	Раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
		эфиров)	
G03D	Прогестогены		
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
Преждевременное половое развитие			
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и их производные		
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Рассеянный склероз			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		

1	2	3	4
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		

1	2	3	4
	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 центрального действия	Баклофен	Таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
№03	Противоэпилептические препараты		
№03A	Противоэпилептические препараты		
№03AE	Производные бензодиазепаина	Клоназепам	Таблетки
№03AF	Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
№05	Психолептики		
№05B	Анксиолитики		
№05BA	Производные бензодиазепаина	Диазепам	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
№06	Психоаналептики		

1	2	3	4
№06А	Антидепрессанты		
№06АА	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06АВ	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	Капсулы, таблетки
№07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07А	Парасимпатомиметики		
№07АА	Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат	Таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
№07С	Препараты для устранения головокружения		
№07СА	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капсулы, таблетки
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06А	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06АС	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
Миастения			

1	2	3	4
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, 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
№07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07A	Парасимпатомиметики		
№07AA	Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат	Таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
R06	Антигистаминные препараты		

1	2	3	4
	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]
Мозжечковая атаксия Мари			
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	Лактулоза	Сироп
A14	Анаболические препараты для системного применения		
A14A	Анаболические стероидные препараты		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
B03	Антианемические препараты		
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		

1	2	3	4
В03ВВ	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07С	Препараты для устранения головокружения		
№07СА	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капсулы, таблетки
Болезнь Паркинсона			
№04	Противопаркинсонические препараты		
№04Л	Антихолинергические средства		
№04АА	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
№04В	Допаминаргические препараты		
№04ВА	Допа- и лопа-производные	Леводопа + [Бенсеразид]	Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
		Леводопа + [Карбидопа]	Таблетки
№04ВВ	Производные адамантана	Амантадин	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04ВС	Стимуляторы допаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		Прамипексол	Таблетки
№06	Психоаналептики		

1	2	3	4
№06A	Антидепрессанты		
№06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы, таблетки
№06D	Препараты для лечения деменции		
№06DA	Ингибиторы холинэстеразы	Ривастигмин	Капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
Хронические урологические заболевания			
C02	Антигипертензивные препараты		
C02C	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

1	2	3	4
			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
Глаукома			
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	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

1	2	3	4
			оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
№06	Психоаналептики		
№06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
№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 карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
		Дорзоламид	Капли глазные
Катаракта			
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AX	Прочие противомикробные препараты	Лев офлоксацин	Капли глазные
S01B	Противовоспалительные препараты		
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак	Капли глазные

1	2	3	4
Аддисонова болезнь			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Таблетки
		Дексаметазон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
Шизофрения и эпилепсия			
№03	Противоэпилептические препараты		
№03A	Противоэпилептические препараты		
№03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки
№03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
№03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
№03AE	Производные бензодиазепаина	Клоназепам	Таблетки
№03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№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 пленочной оболочкой
№03AX	Прочие противозипептические препараты	Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Топирамат	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04	Противопаркинсонические препараты		
№04A	Антихолинергические средства		
№04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
№05	Психолептики		
№05A	Антипсихотические препараты		
№05AA	Производные фенотиазина с алифатической структурой	Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AB	Производные фенотиазина с пиперазиновой структурой	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
№05AC	Производные фенотиазина с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы, раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения [масляный], таблетки
№05AF	Производные тioxантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения [масляный], таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AH	Производные диазепина, тiazепина и оксазепина	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Оланзапин	Таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AL	Бензамиды	Сультпирид	Капсулы, раствор для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№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

1	2	3	4
№05B	Анксиолитики		
№05BA	Производные бензодиазепаина	Бромдигидрохлорфенилбен зодиазепин	Таблетки
		Диазепам	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
№05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05C	Снотворные и седативные средства		
№05CD	Производные бензодиазепаина	Нитразепам	Таблетки
№06	Психоаналептики		
№06A	Антидепрессанты		
№06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые 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
№06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы, таблетки
Острая инфекция верхних дыхательных путей вирусной этиологии **			
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные		

1	2	3	4
	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		
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		

1	2	3	4
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь
№02	Анальгетики		
№02B	Анальгетики и антипиретики		
№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		
R03DX	Прочие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения	Фенспирид	Сироп
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь,

1	2	3	4
			сироп, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гельминтозы ***			
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой

 * 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.

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.

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**

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия в 2017 году	Целевое значение критерия в 2018 году	Целевое значение критерия в 2019 году
1	2	3	4	5	6
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	65,0	67,0	67,0
	городского населения		65,0	67,0	67,0
	сельского населения		65,0	67,0	67,0
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	655,0	650,0	645,0
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	25,0	23,0	22,0
4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек родившихся живыми	11,0	10,3	10,0

1	2	3	4	5	6
5	Младенческая смертность, в том числе:	на 100 тыс. человек родившихся живыми	6,1	6,0	5,9
	в городской местности		5,5	4,8	4,3
	в сельской местности		8,5	8,2	8,0
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	9,0	8,8	8,8
7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	155,0	150,0	150,0
8	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	7,5	7,0	7,0
9	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	74,0	73,0	73,0
10	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	10,0	9,6	9,0
11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями,	процент	53,1	53,8	53,8

1	2	3	4	5	6
	состоящих на учете				
12	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,5	0,48	0,46
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	55,4	55,7	55,7
14	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	65,0	67,0	70,0
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	15,0	15,0	15,0
16	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	30,0	35,0	40,0
17	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве	процент	14,0	14,0	14,0

1	2	3	4	5	6
	пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
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	45,0	45,0	45,0
19	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	4,0	4,5	5,0
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	количество	1100	950	900
21	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	на 10 тыс. человек населения	42,1	41,5	41,5
	для городского населения		47,0	47,0	47,0
	для сельского населения		19,5	19,5	19,5
22	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе	на 10 тыс. человек	87,6	87,6	87,6

1	2	3	4	5	6
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	населения			
	для городского населения		97,6	97,6	97,6
	для сельского населения		67,0	67,0	67,0
23	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Программу	процент	2,3	2,4	2,4
24	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Программу	процент	6,5	6,5	6,6
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	2,0	2,0	2,0
27	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая	на 1000 человек сельского	250,0	250,0	300,0

1	2	3	4	5	6
	медицинская помощь	населения			
28	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	3,5	3,5	3,5

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 годов

Стоимость реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи	№ строки	2017 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость реализации территориальной программы		расчетная стоимость реализации территориальной программы		2018 год		2019 год	
		расчетная стоимость реализации территориальной программы		расчетная стоимость реализации территориальной программы		расчетная стоимость реализации территориальной программы		расчетная стоимость реализации территориальной программы	
		всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость реализации территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	34 628 001,3	12 868,13	34 628 001,3	12 868,13	39 365 683,3	14 620,18	40 946 596,3	15 203,48
I. Средства консолидированного бюджета Пермского края*	02	8 404 618,1	3 190,32	8 404 618,1	3 190,32	8 745 463,7	3 319,71	8 732 331,6	3 314,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»									

* 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	2017 год		2018 год		2019 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций	147 450,0	54,40	147 629,9	54,47	147 810,7	54,53

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинско й помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав ления медицинс кой помощи в расчете на 1 застра хованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав ления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств консолидирован ного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	за счет средств консолидирован ного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	
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	3 190,32	X	8 404 618,1	X	24,3
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,032	3 410,50	109,14	X	287 508,8	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	<i>вызов</i>	<i>0,028</i>	<i>2 005,35</i>	<i>56,1</i>	<i>X</i>	<i>147 921,8</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том		посещение с профилак-	0,500	438,99	219,49	X	578 244,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
числе	04	тическими и иными целями							
	05	обращение	0,200	1 182,01	236,40	X	622 777,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,018	45 848,34	825,27	X	2 174 099,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	13 049,1	52,19	X	137 506,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 994,61	183,50	X	483 424,2	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 416,77	X	3 732 360,5	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализации	0,001	147 546,56	147,55	X	388 698,0	X	X
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		X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерного томографа	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансного томографа	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	9 677,81	X	26 223 383,2	75,7
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21		0,3	2 188,72	X	656,62	X	1 779 197,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	423,78	X	995,87	X	2 698 459,5	x
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	526,87	X	295,05	X	799 472,6	X
	22.3	обращение	1,98	1 153,08	X	2 283,09	X	6 186 355,6	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	26 555,43	X	4 576,3	X	12 400 121,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,039	1 809,48	X	70,57	X	191 218,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,00418	152 841,59	X	638,88	X	1 731 083,9	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,06	13 039,50	X	782,37	X	2 119 941,1	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	88,51	X	239 835,5	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	9 589,3	X	25 983 547,7	X
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2 188,72	X	656,62	X	1 779 197,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	423,78	X	995,87	X	2 698 459,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	526,87	X	295,05	X	799 472,6	X
	29.3	обращение	1,98	1 153,08	X	2 283,09	X	6 186 355,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	26 555,43	X	4 576,3	X	12 400 121,7	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	30.1	к/день	0,039	1 809,48	X	70,57	X	191 218,2	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	30.2	случай госпитализации	0,00418	152 841,59	X	638,88	X	1 731 083,9	X
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	13 039,50	X	782,37	X	2 119 941,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	0	X	0	X	0	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	X	0	X	0	X	0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	0	X	0	X	0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0	X	0	X	0	X
	34.3	обращение	X	0	X	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	0		X		X	0	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	35.1	к/день	X	0	X	0	X	0	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	35.2	случай госпитализации	X	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	0	X	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	3 190,32	9 677,81	8 404 618,1	26 223 383,2	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 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 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	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застра- хованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидирован- ного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	за счет средств консолиди- рованного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	
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	3 319,71	X	8 745 463,7	X	22,2
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,032	3 609,75	115,51	X	304 306,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,028	2 145,96	60,1	X	158 293,5	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том		посещение с профилак-	0,500	474,71	237,35	X	625 284,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
числе	04	тическими и иными целями							
	05	обращение	0,200	1 273,19	254,64	X	670 821,1	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	<i>посещение с профилак- тическими и иными целями</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>X</i>	<i>0,0</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
	07	<i>обращение</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>X</i>	<i>0,0</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитали- зации	0,018	48 638,55	875,5	X	2 306 409,0	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	<i>случай госпитали- зации</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>X</i>	<i>0,0</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	13 084,04	52,34	X	137 874,8	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	<i>случай лечения</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>X</i>	<i>0,0</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	2 033,25	187,05	X	492 789,1	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 440,73	X	3 795 463,1	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитали- зации	0,001	156 587,68	156,59	X	412 516,0	X	X
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		X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерного томографа	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансного томографа	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11 300,47	X	30 620 219,6	77,8
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21		0,3	2 266,77	X	680,03	X	1 842 639,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	509,54	X	1 197,42	X	3 244 589,4	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	612,97	X	343,26	X	930 120,0	X
	22.3	обращение	1,98	1 341,57	X	2 656,31	X	7 197 642,7	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	31 471,54	X	5 423,49	X	14 695 712,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,039	2 120,61	X	82,70	X	224 097,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0045	160 483,67	X	722,18	X	1 956 839,1	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,06	14 922,93	X	895,38	X	2 426 147,0	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	X	X	X	X	X	X	X
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	104,58	X	283 368,5	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	11 195,89	X	30 336 851,1	X
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2 266,77	X	680,03	X	1 842 639,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	509,54	X	1 197,42	X	3 244 589,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	612,97	X	343,26	X	930 120,0	X
	29.3	обращение	1,98	1 341,57	X	2 656,31	X	7 197 642,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	31 471,54	X	5 423,49	X	14 695 712,2	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	30.1	к/день	0,039	2 120,61	X	82,70	X	224 097,6	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	30.2	случай госпитализации	0,0045	160 483,67	X	722,18	X	1 956 839,1	X
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	14 922,93	X	895,38	X	2 426 147,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	0	X	0	X	0	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	X	0	X	0	X	0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	0	X	0	X	0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0	X	0	X	0	X
	34.3	обращение	X	0	X	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	0		X		X	0	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	35.1	к/день	X	0	X	0	X	0	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	35.2	случай госпитализации	X	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	0	X	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	3 319,71	11 300,47	8 745 463,7	30 620 219,6	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 2017 год
и на плановый период
2018 и 2019 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	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застра- хованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств консолидирован- ного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	за счет средств консолиди- рованного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе*:	01		X	X	3 314,72	X	8 732 331,6	X	21,3
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,032	3 609,75	115,51	X	304 306,2	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	<i>вызов</i>	<i>0,028</i>	<i>2 145,96</i>	<i>60,1</i>	<i>X</i>	<i>158 293,5</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилак- тическими и иными	0,500	474,71	237,35	X	625 284,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	05	целями обращение	0,200	1 248,27	249,65	X	657 689,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилак- тическими и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитали- зации	0,018	48 638,55	875,50	X	2 306 409,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитали- зации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	13 084,04	52,33	X	137 874,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	2 033,25	187,06	X	492 789,1	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 440,73	X	3 795 463,1	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитали- зации	0,001	156 587,68	156,59	X	412 516,0	X	X
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		X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерного томографа	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансного томографа	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11 888,76	X	32 214 264,7	78,7
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21		0,3	2 352,87	X	705,86	X	1 912 629,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	528,13	X	1 241,11	X	3 362 940,2	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	640,54	X	358,70	X	971 954,7	X
	22.3	обращение	1,98	1 398,79	X	2 769,61	X	7 504 633,1	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	33 422,47	X	5 759,69	X	15 606 703,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,039	2 230,12	X	86,97	X	235 670,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	168 507,85	X	842,54	X	2 282 978,9	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,06	15 723,19	X	943,39	X	2 556 252,0	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	110,40	X	299 151,1	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	11 778,36	X	31 915 113,6	X
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2 352,87	X	705,86	X	1 912 629,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными	2,35	528,13	X	1 241,11	X	3 362 940,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.2	целями посещение по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,56	640,54		358,70		971 954,7	X
	29.3	обращение	1,98	1 398,79		2 769,61		7 504 633,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитали- зации	0,17233	33 422,47	X	5 759,69	X	15 606 703,7	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	30.1	к/день	0,039	2 230,12		86,97		235 670,2	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	30.2	случай госпитали- зации	0,005	168 507,85		842,54		2 282 978,9	X
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	15 723,19	X	943,39	X	2 556 252,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	0	X	0	X	0	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	X	0	X	0	X	0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилак- тическими и иными целями	X	0	X	0	X	0	X
	34.2	посещение по неотлож- ной меди- цинской помощи	X	0	X	0	X	0	X
	34.3	обращение	X	0	X	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитали- зации	0		X		X	0	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	35.1	к/день	X	0	X	0	X	0	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	35.2	случай госпитализа- ции	X	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	0	X	0	X	0	X
паллиативная медицинская	37	к/день	X	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОМОЩЬ									
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	3 314,72	11 888,76	8 732 331,6	32 214 264,7	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.