



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2017

1048-п

№

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Во исполнение Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

Губернатор Пермского края

М.Г. Решетников

**УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Пермского края
от 20.12.2017 № 1048-п**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Раздел I. Общие положения

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

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

Экономическое обоснование Программы разработано на основе Методики планирования бюджетных ассигнований Пермского края, утвержденной приказом Министерства финансов Пермского края от 15 сентября 2015 г. № СЭД-39-01-22-208, и расчетов финансовых средств для реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Программа ОМС) с учетом разъяснений Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год.

Расходование средств в рамках реализации Программы по видам медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного

медицинского страхования, осуществляется медицинскими организациями в соответствии с тарифным соглашением на соответствующий финансовый год.

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

Медицинскую помощь в рамках Программы оказывают медицинские организации любой организационно-правовой формы. Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. № 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;

пallиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

2. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

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

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

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

3. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает мероприятия по профилактике,

диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, 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.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 2 к Программе.

5. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организаций, 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, прошедшиими 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.

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

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

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

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

обеспечение лекарственными препаратами;

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

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

Понятие «лечащий врач» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

Гражданин при получении медицинской помощи имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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, осуществляющей ею медицинской деятельности и врачах, а также об уровне их образования и квалификации.

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

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

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-5 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 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 03 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 стенах в регистратуре, в приемном отделении, а также на сайтах

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

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

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

Амбулаторные карты отдельных категорий граждан подлежат дополнительной маркировке.

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

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной

медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, и Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 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 23 октября 2017 г. № 2323-р, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 г. № 2229-р, перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2018 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2017 г. № 2466-р;

гражданин имеет право на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 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,ключенными в перечень пунктов отпуска по обеспечению льготных категорий граждан (далее – Перечень пунктов отпуска). Перечень пунктов отпуска утверждается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Пермского края (далее – Министерство) по результатам проводимого Министерством отбора. Информация о Перечне пунктов отпуска размещается на официальном сайте Министерства.

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

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

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

Правила клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 апреля 2013 г. № 183н «Об утверждении правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов».

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

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

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

Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний, определенных пунктами 6.1 и 6.2 Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека».

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

Порядок и условия предоставления указанной субсидии устанавливаются постановлением Правительства Пермского края от 18 января 2016 г. № 10-п «Об утверждении Порядка и условий предоставления субсидий на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

диспансеризация отдельных категорий граждан.

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

Диспансеризация проводится в отношении:

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

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

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

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

Диспансеризация проводится врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 869н «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, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

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

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

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

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

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

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

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в течение одного календарного года.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В условиях дневного стационара в медицинской организации пациенту предоставляются:

койко-место в палате;

лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия;

консультации врачей-специалистов по показаниям.

В круглосуточном стационаре пациенту предоставляются:

койка в палате на два и более места;

койка в маломестных палатах (боксах) при медицинских и (или) эпидемиологических показаниях, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских

и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»;

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

При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях:

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

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

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

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

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

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры, врачи-специалисты, фельдшеры организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – специализированная организация), направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом специализированной организации в сопровождении сотрудника специализированной организации при наличии выписки из первичной медицинской документации.

В случае медицинской эвакуации в медицинские организации детей бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской

помощи ребенка дополнительно сопровождает сотрудник специализированной организации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Пермского края

1. Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования по территориальной программе обязательного медицинского страхования Пермского края оказывается медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – Реестр медицинских организаций) в 2018 году, размещенный на официальном сайте Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края (далее – ТФОМС Пермского края) в 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 (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

2.2. оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, производится:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (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. Программа ОМС является составной частью Программы.

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

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I приложения 2 к Программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющей

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

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

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

медицинская реабилитация в медицинских организациях;

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

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

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

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

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

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

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

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

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

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

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

При проведении обязательных диагностических исследований, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования,

учитываются результаты таких исследований, проведенных застрахованным лицам в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

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

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

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

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

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

по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях.

7. Застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказывается скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

8. Медицинская помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, оказываемая за пределами Пермского края, в том числе плановая медицинская помощь по направлению Министерства, в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере

обязательного медицинского страхования и оказывающих медицинскую помощь в соответствии с Программой ОМС, осуществляется за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС Пермского края.

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

За счет средств бюджета Пермского края осуществляется финансирование:

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

2. обеспечения первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования:

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

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

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

(консультациями, соответствующими структурными подразделениями медицинских организаций);

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

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

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

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

при проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

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

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

подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

3. обеспечения паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

4. обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с установленным государственным заданием и перечнем видов, определенным разделом II приложения 2 к Программе;

5. обеспечения санаторно-курортного лечения граждан при заболеваниях органов дыхания нетуберкулезного характера, туберкулезе, нарушении функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата;

6. организации и заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских организациях (подразделениях медицинских организаций) государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, а также выплат донорам, сдавшим кровь и (или) ее компоненты, дополнительно к выплатам, установленным Федеральным законом от 20 июля 2012 г. № 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»;

7. за счет средств бюджета Пермского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования:

в центре профилактики и борьбы со СПИДом;

во врачебно-физкультурном диспансере;

в структурном подразделении медицинской организации по профессиональной патологии;

в бюро судебно-медицинской экспертизы;

в патологоанатомическом бюро;

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

на станции переливания крови;

в медицинской организации для детей-сирот до 4 лет;

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

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

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

в прочих медицинских организациях (структурных подразделениях), входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

8.1. иных услуг, предоставляемых государственными учреждениями здравоохранения:

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

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

обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья;

оплата проезда пациентам в медицинские организации, находящиеся вне места жительства больного, но в пределах границ Пермского края, для лечения туберкулеза, онкологических, гематологических заболеваний, получения медицинских услуг, в том числе в г. Красноуфимске Свердловской области, по профилю «нефрология (программный гемодиализ)» по направлению медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в соответствии с приказом Министерства от 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».

8.2. мероприятий:

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

обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 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 зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических

прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

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

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

обеспечения детей-инвалидов, страдающих сахарным диабетом, которым установлены инсулиновые помпы, расходными материалами к инсулиновым помпам в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства от 29 июля 2016 г. № СЭД-34-01-06-558 «Об организации обеспечения детей-инвалидов с установленными инсулиновыми помпами, страдающих инсулинзависимым сахарным диабетом, расходными материалами к инсулиновым помпам»;

обеспечения услугами хранения, распределения и отпуска наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с распоряжением Правительства Пермского края от 14 декабря 2010 г. № 245-рп «Об уполномоченной организации по приобретению, хранению, распределению наркотических средств и психотропных веществ»;

8.2.2. по реализации отдельных мероприятий в части:

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

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

расходов на организацию мероприятий, связанных с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, включающих хранение лекарственных препаратов, доставку лекарственных препаратов до аптечных организаций, создание и сопровождение электронных баз данных учета и движения лекарственных препаратов в пределах Пермского края;

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

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

8.2.3. по прочим услугам в части:

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов по эпидемиологическим показаниям в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н;

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

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

оплаты проезда пациентов по направлению Министерства в медицинские специализированные организации за пределы Пермского края для лечения и (или) обследования по видам медицинской помощи, не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в туберкулезные санатории для санаторно-курортного лечения, в соответствии с приказом Министерства от 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 19 декабря 2016 г. № СЭД-34-01-06-976 «Об утверждении порядка по слухопротезированию с использованием слуховых аппаратов и (или) ушных вкладышей индивидуального изготовления»;

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

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

развития информатизации в здравоохранении, в том числе телемедицинских технологий;

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

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

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

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

Таблица 1

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

№ п/п	Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	скорая медицинская помощь	число вызовов на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,300	0,300	0,300
		1 уровень	0,299	0,299	0,299
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	0,001	0,001	0,001
2	скорая, в том числе скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь	число вызовов на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0355	0,0355	0,0355
		1 уровень	0,0293	0,0293	0,0293
		2 уровень	0,0043	0,0043	0,0043
		3 уровень	0,0019	0,0019	0,0019
3	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (в том числе паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому), в том числе:	число посещений на 1 жителя	2,85	2,85	2,85
3.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	число посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	2,35	2,35	2,35
		1 уровень	1,99	1,99	1,99
		2 уровень	0,29	0,29	0,29
		3 уровень	0,07	0,07	0,07
3.2	за счет средств бюджета	число посещений на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,500	0,500	0,500
		1 уровень	0,166	0,166	0,166
		2 уровень	0,285	0,285	0,285
		3 уровень	0,049	0,049	0,049

1	2	3	4	5	6
4	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	число обращений на 1 жителя	2,18	2,18	2,18
4.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	число обращений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	1,98	1,98	1,98
		1 уровень	1,62	1,62	1,62
		2 уровень	0,31	0,31	0,31
		3 уровень	0,05	0,05	0,05
4.2	за счет средств бюджета	число обращений на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,200	0,200	0,200
		1 уровень	0,036	0,036	0,036
		2 уровень	0,138	0,138	0,138
		3 уровень	0,026	0,026	0,026
5	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	число посещений на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,56	0,56	0,56
		1 уровень	0,56	0,56	0,56
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
6	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	число случаев лечения на 1 жителя	0,064	0,064	0,064
6.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,06	0,06	0,06
		1 уровень	0,0415	0,0415	0,0415
		2 уровень	0,0181	0,0181	0,0181
		3 уровень	0,0004	0,0004	0,0004
6.2	за счет средств бюджета	число случаев лечения на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,004	0,004	0,004
		1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
		2 уровень	0,0033	0,0033	0,0033
		3 уровень	0,0006	0,0006	0,0006

1	2	3	4	5	6
7	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,18835	0,18835	0,18835
7.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,17235	0,17235	0,17235
		1 уровень	0,02209	0,02209	0,02209
		2 уровень	0,10718	0,10718	0,10704
		3 уровень	0,04309	0,04309	0,04323
7.2	за счет средств бюджета	число случаев госпитализации на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,016	0,016	0,016
		1 уровень	0,0004	0,0004	0,0004
		2 уровень	0,0146	0,0146	0,0146
		3 уровень	0,0010	0,0010	0,0010
8	медицинская реабилитация	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,048	0,058	0,07
9	высокотехнологичная медицинская помощь	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,00536	0,00536	0,0055
10	палиативная медицинская помощь	число койко-дней на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,092	0,092	0,092
		1 уровень	0,092	0,092	0,092
		2 уровень	0,000	0,000	0,000
		3 уровень	0,000	0,000	0,000

Таблица 2

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

№ п/п	Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	скорая медицинская помощь	рублей на 1 вызов на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	2483,40	2570,58	2669,04
		1 уровень	2472,99	2559,81	2657,85
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	5959,02	6168,21	6404,47
2	скорая, в том числе скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь	рублей на вызов на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	3 471,42	3 471,42	3 942,39
		1 уровень	2 245,02	2 245,02	2245,02
		2 уровень	2 992,34	2 992,34	2 992,34
		3 уровень	23 022,94	23 022,94	31 630,74
3	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (в том числе паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому), в том числе:	рублей на 1 посещение на 1 жителя	X	X	X
3.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 посещение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	555,38	573,11	593,00
		1 уровень	579,97	598,48	619,26
		2 уровень	381,07	393,23	406,88
		3 уровень	575,97	594,36	614,99
3.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 посещение на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	446,51	446,52	446,52

1	2	3	4	5	6
		1 уровень	357,48	357,48	357,48
		2 уровень	376,21	376,21	376,21
		3 уровень	298,20	298,20	298,20
4	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	рублей на 1 обращение на 1 жителя	X	X	X
4.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 обращение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	1470,04	1516,68	1569,30
		1 уровень	1426,99	1472,54	1523,65
		2 уровень	1629,75	1681,78	1740,15
		3 уровень	1875,32	1935,19	2002,35
4.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 обращение на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	1 209,99	1 210,10	1 210,10
		1 уровень	894,94	894,94	894,94
		2 уровень	968,80	968,80	968,80
		3 уровень	470,10	470,10	470,10
5	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме	рублей на 1 посещение на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	633,75	654,43	677,84
		1 уровень	633,75	654,43	677,84
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-
6	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	рублей на 1 случай лечения на 1 жителя	X	X	X
6.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай лечения на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	15993,73	16636,35	17362,11
		1 уровень	7112,94	7398,73	7721,50
		2 уровень	34325,64	35704,83	37262,45
		3 уровень	102998,77	107137,20	111811,06

1	2	3	4	5	6
6.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай лечения на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	13 093,02	13 093,02	13 093,02
		1 уровень	9562,59	9562,59	9562,59
		2 уровень	14259,98	14259,98	14259,98
		3 уровень	7263,14	7263,14	7263,14
7	в стационарных условиях, в том числе:	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя	X	X	X
7.1	в рамках программы обязательного медицинского страхования	рублей на 1 случай госпитализации на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи	31251,67	32528,42	33971,95
		1 уровень	19426,71	20220,36	21117,69
		2 уровень	27158,20	28267,71	29493,29
		3 уровень	47494,97	49435,31	51629,13
7.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	51 016,07	51 016,07	51 016,07
		1 уровень	45264,66	45264,66	45264,66
		2 уровень	52 679,38	52 679,38	52 679,38
		3 уровень	24450,35	24450,35	24450,35
8	медицинская реабилитация	рублей на 1 койко-день на 1 застрахованное лицо	2545,08	2649,01	2766,62
9	высокотехнологичная медицинская помощь	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя	158387,22	163075,23	173605,43
10	палиативная медицинская помощь	рублей на 1 койко-день на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи	1972,64	1972,64	1972,64
		1 уровень	1972,64	1972,64	1972,64
		2 уровень	-	-	-
		3 уровень	-	-	-

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

за счет средств бюджета Пермского края в 2018 году – 3217,79 руб., в 2019 году – 3 216,01 руб., в 2020 году – 3 232,74 руб.;

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

Раздел VII. Методика и расчет стоимости реализации Программы

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

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

численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию на территории Пермского края, по данным регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц, по состоянию на 01 апреля 2017 года в количестве 2 683 290 человек;

нормативных объемов медицинской помощи в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 г. № 1492 (далее – Программа государственных гарантий), оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, с учетом климато-географических условий и транспортной доступности медицинских организаций;

нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, устанавливаемых тарифным соглашением на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, на основании Программы государственных гарантий, предусматривающих возмещение затрат на оказание медицинской помощи и формирование нормированного страхового запаса ТФОМС Пермского края в размере, определенном Законом Пермского края от 12 декабря 2017 г. № 153-ПК «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

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

$$Зсмп = Тр \times Ксмп,$$

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:

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

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;

Тпп – 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:

$Z_{\text{кс}}$ – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях;

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

$K_{\text{д}}$ – количество случаев госпитализации.

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

$$Z_{\text{дс}} = T_p \times K_{\text{д}},$$

где:

$Z_{\text{дс}}$ – расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров;

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

$K_{\text{д}}$ – 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 ТERRиториальным органом Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю. Численность населения Пермского края по состоянию на 01 января 2018 года составляет 2 629 849 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 ОМС¹, определяется исходя из расходов базисного периода и рассчитывается по формуле:

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

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 которым признается имущество учреждения;

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

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

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 по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов представлена в приложении 6 к Программе.

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

помощи по условиям ее оказания на 2018 год представлена в приложении 7 к Программе; утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год представлена в приложении 8 к Программе; утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год представлена в приложении 9 к Программе.

6. Общая потребность в финансировании Программы на 2018 год – 40 041 658,90 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 462 310,60 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 31 579 348,30 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2019 год – 41 202 285,10 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 457 633,00 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 32 744 652,10 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2020 год – 42 562 327,50 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 501 625,10 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 34 060 702,40 тыс. руб.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы в 2018 году – 40 041 658,90 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 462 310,60 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 31 579 348,30 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2019 год – 41 202 285,10 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 457 633,00 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 32 744 652,10 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании Программы на 2020 год – 42 562 327,50 тыс. руб., в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 8 501 625,10 тыс. руб.;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 34 060 702,40 тыс. руб.

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Отметка об участии в сфере обязательного медицинского страхования
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клинический кардиологический диспансер»	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая детская клиническая больница»	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер»	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Центр медицинской профилактики»	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкая окружная стоматологическая поликлиника»	+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая инфекционная больница»	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 7»	+

1	2	3
11 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническая Медико-санитарная часть № 1»		+
12 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 3»		+
13 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 5»		+
14 Акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника № 5»		+
15 Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «УралМед»		+
16 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 1»		+
17 Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пермскому краю»		+
18 Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника-салон «Роден»		+
19 Общество с ограниченной ответственностью «Клиника гемодиализа «Нью Лайф»		+
20 Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЙНА»		+
21 Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Дантист»		+
22 Общество с ограниченной ответственностью «Аудиомедсервис»		+
23 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»		+
24 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1»		+
25 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации		+
26 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская городская станция скорой медицинской помощи»		+
27 Общество с ограниченной ответственностью «Клиника женского здоровья»		+
28 Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Центр»		+
29 Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИИ-Медикейр»		+
30 Общество с ограниченной ответственностью «Пермский Медицинский Центр»		+
31 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С. Г. Суханова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь)		+
32 Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Пермь»		+
33 Общество с ограниченной ответственностью «Парма-медицина»		+

1		2	3
34	Общество с ограниченной ответственностью «Елизаветинская больница»		+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая больница № 3»	+	
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	+	
37	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 4»	+	
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 7»	+	
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	+	
40	Закрытое акционерное общество «Медицинский центр «Философия красоты и здоровья»	+	
41	Автономная некоммерческая организация «Медицинское объединение «Реалмед»	+	
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница № 13»	+	
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2»	+	
44	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	+	
45	Общество с ограниченной ответственностью «Первый травмпункт»	+	
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский клинический центр ФедERALного медико-биологического агентства»	+	
47	Общество с ограниченной ответственностью «Мир улыбок»	+	
48	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ЭЛКО мед»	+	
49	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника репродукции «Философия жизни»	+	
50	Общество с ограниченной ответственностью «Орбитта»	+	
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 2 имени Федора Христофоровича Граля»	+	
52	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 6»	+	
53	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Пермь-2 открытоого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 4»	+	
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 3»	+	

1	2	3
56	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Пермь»	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медсанчасть № 9 им. М.А. Тверье»	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 2»	+
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	+
60	Общество с ограниченной ответственностью «Европейская стоматология «Медиум»	+
61	Общество с ограниченной ответственностью «Мама»	+
62	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Вознесенский»	+
63	Общество с ограниченной ответственностью «Лабдиагност и К»	+
64	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+
65	Общество с ограниченной ответственностью «Олеандра»	+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 21»	+
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническая медико-санитарная часть № 11 имени С. Н. Гринберга»	+
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 4»	+
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 12»	+
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 7»	+
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 6»	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 7»	+
73	Акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 4»	+
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 3»	+
75	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-КАЧИНСКАЯ сельская врачебная амбулатория»	+
76	Общество с ограниченной ответственностью «УралРегионМед»	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская центральная районная больница»	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская районная больница»	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская центральная районная больница»	+
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская районная больница»	+

1	2	3
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская стоматологическая поликлиника»	+
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская стоматологическая поликлиника»	+
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская городская больница»	+
84	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Практик»	+
85	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	+
86	Общество с ограниченной ответственностью «МФС-Пермь»	+
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Оханская центральная районная больница»	+
88	Общество с ограниченной ответственностью «Юмикон»	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Нытвенская районная больница»	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Частинская центральная районная больница»	+
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ильинская центральная районная больница»	+
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Осинская центральная районная больница»	+
93	Общество с ограниченной ответственностью «Врач общей практики»	+
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Бардымская центральная районная больница им А.П. Курочкиной»	+
95	Общество с ограниченной ответственностью «Интима»	+
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Еловская центральная районная больница»	+
97	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская стоматологическая поликлиника»	+
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская станция скорой медицинской помощи»	+
99	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Айболит»	+
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская городская больница»	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кишертская центральная районная больница»	+

1	2	3
102 Общество с ограниченной ответственностью «Гинекология»		+
103 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Суксунская центральная районная больница»		+
104 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березовская центральная районная больница»		+
105 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ординская центральная районная больница»		+
106 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская центральная районная больница»		+
107 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская стоматологическая поликлиника»		+
108 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Очерская центральная районная больница»		+
109 Автономная некоммерческая организация «Азбука»		+
110 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Карагайская центральная районная больница»		+
111 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Сивинская центральная районная больница»		+
112 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Большесосновская центральная районная больница»		+
113 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская стоматологическая поликлиника»		+
114 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Чусовой»		+
115 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская районная поликлиника»		+
116 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская районная больница имени В.Г. Любимова»		+
117 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Горнозаводская районная больница»		+
118 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника Лысьвенского городского округа»		+
119 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Лысьвы		+
120 Общество с ограниченной ответственностью «Диасан»		+

1	2	3
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница Лысьвенского городского округа»	+
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская стоматологическая поликлиника»	+
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская городская больница г. Березники»	+
124	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-санитарная часть «Сода»	+
125	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Альфа – Центр Здоровья»	+
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Березники»	+
127	Общество с ограниченной ответственностью «АВИСМА-МЕД»	+
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская городская поликлиника»	+
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	+
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Усольская центральная районная больница»	+
131	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Соликамска»	+
132	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская стоматологическая поликлиника № 2»	+
133	Акционерное общество «Соликамскбумпром»	+
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница г. Соликамск»	+
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская больница» г. Соликамск	+
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»	+
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чердынская районная больница»	+
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Красновишерская центральная районная больница»	+
139	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Губахинская стоматологическая поликлиника»	+

1	2	3
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Александровская центральная городская больница»	+
141	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКОМ ПЛОС»	+
142	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Кизеловская стоматологическая поликлиника»	+
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская стоматологическая поликлиника»	+
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская районная больница»	+
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кудинская центральная районная больница»	+
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Октябрьская центральная районная больница»	+
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Уинская центральная районная больница»	+
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская центральная городская больница»	+
149	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская стоматологическая поликлиника»	+
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская детская городская больница»	+
151	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Ленская центральная районная больница»	+
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская городская поликлиника г. Кудымкара»	+
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Больница Коми-Пермяцкого округа»	+
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юсьвинская районная больница»	+
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пожвинская участковая больница»	+
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юрлинская центральная районная больница»	+
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кочевская центральная районная больница»	+
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Косинская центральная районная больница»	+

1	2	3
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Гайнская центральная районная больница»	+
160	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн»	+
161	Общество с ограниченной ответственностью «Центр стоматологии «ДИНАСТИЯ»	+
162	Общество с ограниченной ответственностью Частная стоматологическая клиника «Эстетик»	+
163	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-люкс»	+
164	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диомид»	+
165	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр «Три-З»	+
166	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	+
167	Общество с ограниченной ответственностью Медико-Эстетический Альянс «Алтей»	+
168	Общество с ограниченной ответственностью Городская медицинская лаборатория «Надежда»	+
169	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Надежда»	+
170	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр «Магнитно-резонансной томографии»	+
171	Общество с ограниченной ответственностью «Зубные Феи»	+
172	Общество с ограниченной ответственностью «Отикс»	+
173	Публичное акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 14»	+
174	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИМА ДЕНТА»	+
175	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина АльфаСтрахования»	+
176	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед-Плюс»	+
177	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 8»	
178	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническое патологоанатомическое бюро»	
179	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови»	
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клинический физиопульмонологический медицинский центр»	
181	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 10»	
182	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 7», г. Чернушка	

1	2	3
183	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 8», г. Губаха	
184	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой психоневрологический диспансер «ПМК-Психоневрология»	
185	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая психиатрическая больница»	
186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 6», г. Чайковский	
187	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский краевой клинический наркологический диспансер»	
188	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
189	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Врачебно-физкультурный диспансер»	
190	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевской детский санаторий для больных туберкулезом № 1 «Ирень»	
192	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 4»	
193	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 6 «Малыш»	
194	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края «Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	
195	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Медицинский информационно-аналитический центр»	
196	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф»	
197	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 7 «Росинка»	
198	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр дезинфектологии»	
199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детский пульмонологический санаторий «Светлана»	

1	2	3
200 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детский санаторий «Орленок»		
201 Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 10»		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:	201	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	176	

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

№ группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и неконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	Абдоминальная хирургия	хирургическое лечение субтотальная наложение гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	157115

1	2	3	4	5	6	7
ассистированные операции						

1	2	3 K57.2, K62.3, K62.8	4	5	6	7
свист прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал			
ректовагинальный (колоовагинальный) 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				
мегадолихоцолон, рекидивирующие 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 толстоишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза				
колоостома, илеостома, стеноостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы,				

1	2	3	4	5	6	7
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	коопротэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	формированием анастомоза резекции пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	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, лямботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лямботомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	170501

1	2	3	4	5	6	7
					с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли	
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно- генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыши, сопровождающийся резус- иммунизацией	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуногиобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	120827
	N81, N88.4, N88.1		привычный выкидыши, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с использованием генно- инженерных лекарственных с последующим введением иммуногиобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
			цистоцеле, веполное 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 (ГУГ-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
			и выпадением органов малого таза, также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно- тканными		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища)	

1	2	3	4	5	6	7
заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)					с использованием синтетических сеток)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
					хирургическое лечение	
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки					
					хирургическое лечение	
N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза					
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластиическое лечение распространенных	D26, D27, D28, D25	D26, D27, D28, доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа,	182324

1	2 форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	3 репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	4 репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	5 Гастроэнтерология	6 с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	7
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическим и и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратаами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0 Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических, инструментальных исследований	125921
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, химиогенерных биологических и противовирусных	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично- склерозирующими холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических и противовирусных	

1	2	3	4	5	6	7
генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В
иммунохимических, морфологических, гистохимических, инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при пластических анемиях, апластических, цитопатических и цитоптических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина	терапевтическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина

1	гемостаза, острой лучевой болезни	2	3	4	5	6	7
	резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		резистентная к стандартной терапии	лечение	и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, гликокортикоидная 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	комбинированное иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз гликокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расцепляющей 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			

1	2	3	4	5	6	7
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	плазмаферез			
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комплексное консервативное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включющее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы			
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста			
D60	парциальная красноклеточная апазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия,			

1	2	3	4	5	6	7
		пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		Хелагорная терапия		
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функций дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	423147
8	Реконструктивно-пластиические 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	Детская хирургия в период новорожденности	Хирургическое лечение	Удаление кисты или секты легкого, в том числе с применением эндодидрохирургической техники	246256
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными	L40.0	Дерматовенерология	терапевтическое лечение	лечение с применением Узкополосной средневолновой фолотерапии, в том числе	95781

1	формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	2	3	4	5	6
	при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения			при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		терапевтическое лечение		терапевтическое лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		терапевтическое лечение		терапевтическое 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	терапевтическое лечение		терапевтическое лечение		лечениe с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами

1	2	3	4	5	6	7
		лечения			и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных			
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами			
L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечеение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами			
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза аргропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечеение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов			
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаационными травмами	Комбустиология комбинированное лечениe	термические, химические и элекстрические ожоги I – II – III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	503044 лечениe в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (фиоидизирующих) кроватей, включающее круглоусточное мониторирование гемодинамики		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь, с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран</p>	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I – II – III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в налагах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кровагей, включочающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации</p>	1489688

1	2	3	4	5	6	7
					и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых 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	Нейрохирургия	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационных технологий

1	2	3	4	5	6	7
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга. парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации и ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зритального нерва (gliомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Губерозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5,	аденомы гипофиза, краинифарингиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		

1	2	3	4	5	6	7
врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	Q04.6	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные перебральные кисты	злокачественные новообразования придаочных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастущих в полость черепа	C31	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)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	D10.6, D21.0, D10.9	эозинофильная гранулема кости, ксанторанулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутотрансплантатов	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

1	2	3	4	5	6	7
		прорастающие в полость черепа				
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерmoidов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	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

1	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, лица и скелета врожденного и приобретенного генеза	4	хирургическое лечение	5	хирургическое лечение	6	хирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением аутотрансплантатов	7
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях перебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз перебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис перебральных артерий и синусов	234463				
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные перебральные кисты или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные перебральные кисты или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	150511				
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные перебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	216354				

1	2	3	4	5	6	7	
16	или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликоворонтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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 Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием мислопатии, остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондиолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	276095	

1	2	3	4	5	6	7
1	спинного мозга и периферических нервов					
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереолактические 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	артериалная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	375699
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций	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	Неонатология 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	235408

1	2	3	4	5	6	7
	на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционной пациент-тригерной искусственной вентиляции легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоновленности. Крайняя незрелость, «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	344249	

1	2	3	4	5	6	7
инструментального мониторинга основных параметров газообмена, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока нейназивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	120986
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопически е внутривидовые хирургические вмешательства,	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,	злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная	

1	2	3	4	5	6	7	
	интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			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 эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией		
					C09, C10, C11, злокачественные C12, C13, C14, новообразования полости носа, глотки, гортани C15, C30, C32 у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	

1	2	3	4	5	6	7
					опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая лазерная терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующем опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	хирургическое лечение

1	2	3	4	5	6	7
				опухоли)		
				эндоскопическое удаление опухоли		
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей		
				эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе		
				хирургическое лечение		
				пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастромозов)		
				первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		
			C22, C78.7, C24.0			

1	2	3	4	5	6	7
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение			под УЛЬТРАЗУККОВОЙ навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	под УЛЬТРАЗУККОВОЙ навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
				чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	химиоэмболизация печени

хирургическое лечение

эндоскопическая элекстракоагуляция 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 видеоЭндоскопическим контролем

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков

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

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

1	2	3	4	5	6	7
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли бронхов	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная абляция опухоли	
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение				
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования легкого (периферический рак)		легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C37, C38.3, C38.2, C38.1			опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (напачальные 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	
C50.2, C50.9, C50.3			злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, III стадии	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
C53			злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоассистированная параастернальная лимфаденэктомия	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоЕндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоЕндоскопическая лапароскопическая гранспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
					многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	

1	2	3	4	5	6	7
C54	матки <i>in situ</i> злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> – 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 лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контраплатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермий	лапароскопическая аднексэктомия с резекцией контраплатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	хирургическое лечение	хирургическое лечение
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 – I стадия), злокачественные новообразования влагалища					
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxM0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическая тазовая лимфаденэктомия	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

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

1	2	3	4	5	6	7
		легкого	лечение	(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двухсторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двухсторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»)	(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двухсторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двухсторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»)	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии.	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем	

1	2	3	4	5	6	7
		C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем	компьютерной томографии	
				септективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермиией	
					биоэлектротерапия	
					энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				с реконструктивно-пластиическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
C15				расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим нейролизом возвратного горланного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим нейролизом возвратного горланного нерва	резекция щитовидной железы с микрохирургическим нейролизом возвратного горланного нерва	
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными			хирургическое лечение	реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-	

1	2	3	4	5	6	7
			пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия)		желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка 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	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	
толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректоэктомоидного соединения с перигонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшны				правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки			

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

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	комбинированная резекция прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени				анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя	

1	2	3	4	5	6	7
				гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
C34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение		комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентии аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентии аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
C38.4, C38.8, C45, C78.2	средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей головицы и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	декомпрессивная ламинарэктомия позвонков с фиксацией	
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием	микрохирургической техники		
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом	расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
						расширенное широкое иссечение

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
		новообразования почки (I – II стадия)	лече	нovoобразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	чистпростатизмулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермии	или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией			
	злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов			
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением		

1	2	3	4	5	6	7
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39 C50	местнораспространенные опухоли органов средостения	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комбинированное лечение предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиoperfusion легкого
Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	93279	
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		

1	2	3	4	5	6	7
			с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			
C40, C41		метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
C48, C49		злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I – IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		
C50, C67, C74, C73		злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		
C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты		
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая	C81 – C90, C91.0, C91.5 – высокозлокачественные лимфомы, рецидивы	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами	127362	

1	2	3	4	5	6	7
эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных	C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, криза. Солидные опухоли и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей.	и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический лимфом, рецидивов и рефрактерных форм (включая химиотерапию (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический лимфом, рецидивов и рефрактерных форм (включая химиотерапию (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический лимфом, рецидивов и рефрактерных форм (включая химиотерапию (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	
23	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	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных	108151

1	2	3	4	5	6	7
			среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		трансплантов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
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 предверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	

1	2	3	4	5	6	7
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное горловокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективнаянейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	64648
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное горловокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
		J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндосакулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноуз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление 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 нovoобразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением	

1	2	3	4	5	6	7
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. Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	Микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко запущенной 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	синустрабекуляртомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии Модифицированная синустрабекуляртомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекуляртомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры высококаналостомия	Модифицированная синустрабекуляртомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии Модифицированная синустрабекуляртомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекуляртомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры высококаналостомия	67647

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаркты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаркты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаркты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

Транспупиллярная, E10.3, E11.3,

сочетанная патология глаза

хирургическое

эпиклеральное кротовое

1	2	3	4	5	6	7
1	микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинонодозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), остсложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия у 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, остсложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, остсложненная сублоксацией хрусталика, глаукомой,	и (или) локальное пломбирование в сочленении с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, остсложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате существующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями.</p> <p>Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p> <p>Хирургическое лечение</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века, и оксоглазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктроионом века, лагофтальмом, итозом века, стенозом и недостаточностью сплезных протоков, деформацией орбиты, эндофталмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы,</p>	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катараракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>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</p> <p>Хирургическое (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 – Т3 NO MO).</p> <p>Доброта качественные и злокачественные опухоли орбиты, включая врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция певатора 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,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>При новообразованиях</p> <p>придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэкспозии с одноМоментной</p> <p>реконструктивной пластикой</p> <p>при новообразованиях</p> <p>придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэкспозии</p> <p>с лазериспарением</p> <p>при новообразованиях</p> <p>придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэкспозии, в том числе</p> <p>с лазериспарением,</p> <p>при новообразованиях</p> <p>придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермоагуляция</p> <p>при новообразованиях</p> <p>придаточного аппарата глаза</p>	
				<p>H35.2</p> <p>ретролентальная</p> <p>фиброплазия у детей</p> <p>(ретинопатия</p> <p>недонопленных)</p> <p>при активной и рубцовой</p> <p>фазе любой стадии</p> <p>без осложнений</p> <p>или осложненная</p> <p>патологией роговицы,</p> <p>хрусталика, стекловидного</p> <p>тела, глазодвигательных</p> <p>мышц, врожденной</p> <p>и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое</p> <p>и (или) лучевое</p> <p>лечение</p> <p>транспупиллярная секторальная</p> <p>или панретинальная лазерная</p> <p>коагуляция аваскулярных зон</p> <p>сегчатки с элементами</p> <p>ограничивающей коагуляции</p> <p>диодная трансклеральная</p> <p>фотокоагуляция, в том числе</p> <p>с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	<p>устранение врожденного птоза</p> <p>верхнего века подвещиванием</p> <p>или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия</p> <p>с пластикой экстраокулярных</p> <p>мышц</p>
26				<p>Реконструктивное,</p> <p>восстановительное,</p> <p>реконструктивно-</p> <p>пластика</p> <p>хирургическое</p> <p>и лазерное лечение</p> <p>при врожденных</p> <p>аномалиях (пороках</p>	<p>H26.0, H26.1,</p> <p>H26.2, H26.4,</p> <p>H27.0, H33.0,</p> <p>H33.2 – 33.5,</p> <p>H35.1, H40.3,</p> <p>H40.4, H40.5,</p> <p>H43.1, H43.3,</p> <p>H49.9, Q10.0,</p>	<p>83205</p>

1	2	3	4	5	6	7
развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	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 сегчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки глаз без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мыши глаза, нарушение содружественного движения глаз	Педиатрия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических	78144
27	Поликомпонентное лечение болезни	E83.0	болезнь Вильсона			

1	2	3	4	5	6	7
Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов						
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение				
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				
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных	M34	системный склероз (локальные и распространенные	терапевтическое лечение			

1	2 и распространенных форм системного склероза	3 Формы)	4	5	6 глукокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	7
28	Поликомпонентное лечение	N04, N07, N25 наследственных нефритов, тубулопатий, стериоидрезистентного и стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматичес- кой терапии	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стериоидчувствительный и стериоидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина а и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	162515
29	Поликомпонентное лечение	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, с недостаточностью	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	93273

1	2	3	4	5	6	7
кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенным дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	I36.2, I42, I44.2, неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неврматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неврматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неврматический стеноз трехстворчатого клапана, недостаточность трехстворчатого клапана, неврматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)	кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (rho-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулопографии, коронарографии), генетических исследований			

1	2	3	4	5	6	7
30	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	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	124781
31	Коронарная реваскуляризация миокарда	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定 стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с	Сердечно-сосудистая хирургия хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162769

1	2	3	4	5	6	7
	с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
32	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	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	223808
33	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	不稳定ая стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	284846
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ая стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	145271
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ая стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	199747

1	2 в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	3	4	5	6	7
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	254224
37	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	133762
38	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	246876
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	221966

1	ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	3 генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратаами	4	5	6	7
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровоснабжения	333442	
41	Эндоскопические и эндovаскулярные операции на органах грудной полости Видеогоракоскопическ ие операции на органах грудной полости	I27.0 I37 J43	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	хирургическое лечение	Торакальная хирургия атриосептостомия	135982	
42	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских були легкого	237768	

1	2	3	4	5	6	7
43	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией и 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 добротачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	131104

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиология деформации стопы и кисти у детей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	хирургическое лечение	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного 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		дисплазия, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами		
M24.6		анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	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	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	195275
44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87,	стабильные	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или центральными имплантатами	

1	2	3	4	5	6	7
		M96, M99, Q67, или перенесенных заболеваний				
45	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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, связок позвоночника, и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или заднего доступов, с использованием костной спондилосинтез	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	258503
46	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	138903
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
47	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	325874

	1	2	3	4	5	6	7
1	позвончика 3 – 4 степени с применением имплантов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Остеохондродисплазия и спондилизофизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана					
48	Реконструктивно-пластика операции на органах мочеполовой системы, вспомогающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом. кишечная пластика мочеточника уретеродистанастомоз (операция Баари), в том числе у детей уретеродистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	89980		

1	2	3	4	5	6	7
				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	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстрраперитонеоскопическая простатэктомия	лапаро- и экстрраперитонеоскопическая цистэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нейроуретрэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника

1	2	3	4	5	6	7
49	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	Врожденный мегауретер недержание мочи при напряжении. Несосостыженность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	132037
50	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	116882
		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)	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, попечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантиционных	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластиические операции по устранению общирных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение Микростомы Пластиическое устраниние Макростомы	и имплантационных материалов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распросранением в прилегающие области	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление новообразования	
51 Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нейропатии, диабетической стопы, ишемических	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7,	сахарный диабет с нестANDARDНЫМ течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	Эндокринология	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	176566

1	2	3	4	5	6	7
1	поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	неврологическими нарушениями, периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		
52	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ - синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ – синдром (с выявленным источником эстонической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	97001	
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	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 ВМПГ*	Наименование вида ВМПГ*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ***, рублей
1	2	3	4	5	6	7
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	Абдоминальная хирургия	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	128816,71
	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	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	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоекономия портокоавальюное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгуллярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	128816,71

	1	2	3	4	5	6	7
1	Желчных протоков Реконструктивно- пластики, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением кипчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным поскотом стенки прямой кишки и (или) пластикой газового дна		
2	Реконструктивно- пластики операции на пищеводе, желудке на поджелудочной	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4,	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктогернистикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой газового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	создание сфинктера из попереечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	иссечение дивертикула пищевода
3			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение			пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
4					хирургическое лечение		реконструктивно- пластики, органосохраняющие операции

					5	6	7
1	2	3	4	5	с применением робототехники		
железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	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	D13.5, K76.8, Двенадцатиперстной кишки. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Несогранное забрюшинное новообразование	Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Несогранное забрюшинное новообразование	Акушерство и гинекология	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	142589,44
Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемоплитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцитта, гидронефроза почек, гидроторакса, гидронефразии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангииомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмыгих эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетоскопии, доплерометрии	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмыгих эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетоскопии, доплерометрии	142589,44

1	2	3	4	5	6	7
внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	Q79.0, Q05	с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, кишан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангииомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангииомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке			
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа			
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальнико-стоматопластику, ретроградную	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус	хирургическое лечение реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинации			

1	2	3	4	5	6	7
	гистерорезектоэктомию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
				хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	удаление половых желез (дисгенетичных гональ, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
			E23.0, E28.3, задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	E23.0, E28.3, задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе		

1	2	3	4	5	6	7
иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза		
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохранные операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа), ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем Эндеваскулярная окклюзия маточных артерий	
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, у женщин репродуктивного	добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохранные операции с применением робототехники	

1	2 с использованием робототехники	3 Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	4 возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома	5	6	7
---	--	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
			матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом		
	D69.3 терапию препаратами экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях,	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитина		
	D61.3 апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная 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	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия		

1	2	3	4	5	6	7
			трансплантатом)		компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
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) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом фактора VIII, IX факторов, фактора Вильебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препарарами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости,	

1	2	3	4	5	6	7
			переломами и поражением суставов		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), некрэквестрэктомии	
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	230804,26
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагеальной, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэзофагеальная грыжа, гастроэзофагеальная, в том числе торако- и лапароскопическое	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	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных	

1	2	3	4	5	6	7
у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	локализации				объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добротачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	вторичная нефрэктомия неопимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно- пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	Комбустиология хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутогрансплантатами, в том числе на микросудистых доступах	161738,13

1	2	3	4	5	6	7
					анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-нитяющей ножке	
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологическо го мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх. функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, внутримозговые злокачественные (первичные C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Нейрохирургия хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	191479.31	
		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	
		C71.6, C71.7,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

1	2	3	4	5	6	7
		C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных автоматизированных эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов	удаление опухоли с применением или микроэмболов
		C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением	

1	2 и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краиноФарингиомах, аденомах гипофиза, nevrinomах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дерmoidных, эпидермойдных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	3	4 новообразования зрительного нерва (глиомы, nevrinomы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	5	6 нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	7
C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краиноФарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные черепальные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллогрансплантацои стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантацои эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантацои эмболизация сосудов опухоли	
Mикрохирургические, 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			

1	2	3	4	5	6	7
					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, прорастающие в полость черепа			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) микроэмболов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство	
M85.0	фиброзная дисплазия		хирургическое лечение	с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	хирургическое лечение	удаление опухоли 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					

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермойдов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и колпчика, позвоночного столба, костей таза, крестца и колпчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) новообразования	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелодистрофиией, радикулопатией, и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария поднейроризуализационным контролем	
Сложные декомпрессионно-	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией		

1	2	3	4	5	6	7
стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.	M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	отцеплов с миелопатией, радикуло- и нейропатией			системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильность сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		

1	2	3	4	5	6	7	
150	позвоночного канала и его карманов			и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	хирургическое лечение	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

1	2	3	4	5	6	7
				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		
				хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии инейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга функциональная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	257576,36
		160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных кисевых композиций, микроэмболов,	

1	2	3	4	5	6	7
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение			микроспиралей и стентов	
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение			микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

1	2	3	4	5	6	7
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	

1	2	3	4	5	6	7
					картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и прилегающих отделов лицевого скелета и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода, и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и прилегающих отделов лицевого скелета и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лица и прилегающих отделов лица и приобретенного генеза с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением аутотрансплантатов и (или) аллогрансплантатов
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной	G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатий	хирургическое лечение	невролиз и трансплантиация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	двуухровневое проведение

1	2	3	4	5	6	7
пластикой нервных стволов аутогранспланктами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	или радикулопатией				эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария		
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений		хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами		
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга. Эндоскопическая фенестрация стенок кист	эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
1	окклюзионаного характера и приобретенных перебральных кистах				кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутриклетуночковых стентов	
13	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезис синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, C79.3 – C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	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 головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезисственные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга	стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
14	Микрохирургические, эндovаскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов)	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурссемкое эндovаскулярное вмешательство с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	705327,89 эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной

1	2	3	4	5	6	7
мозга, богатокровоснабжаемых х опухолях головы и головного мозга					и неадгезивной клеевой композиции, Микроспиралей и стентов	
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва		хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более кодов) и стентов	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovаскулярное вмешательство	
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга		хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)		хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	хирургическое	ресурсоемкое
D18.0, D18.1,	артериовенозные					

1	2	3	4	5	6	7
		D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов перебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие переброваскулярных болезней	лече ^{ние}	эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиций, микросилиралей и стентов	
15	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эндуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, и вторичный паркинсонизм, G80, G95.0, G95.1, G95.8	нейрохирургическое лечение	нейрохирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эндуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эндуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,		имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препараторов в спинномозговую жидкость и ее замена	

1	2	3	4	5	6	7	
		демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 – M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	симптоматическая эпилепсия хирургическое лечение	имплантация, в том числе стероотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	имплантация, в том числе стероотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
				поражения меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	хирургическое лечение	
				G50 – G53, G54.0 – 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром Фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

1	2	3	4	5	6	7
	внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	новообразования головы и шеи I – III стадии	лечение	носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная первооберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли прилагочных пазух носа видеоассистированное удаление верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
			соединения, прямой кишki, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1			
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F		
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка		хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием стпорожевых лимфатических узлов		
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишki		хирургическое лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишki. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишki		хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	лапароскопическая-	

1	2	3	4	5	6	7
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигmoidного отдела	хирургическое лечение			ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение			ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией первооберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
C'22, C'78.7,	первичные	хирургическое			ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара первооберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки видесэндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
		C24.0	и метастатические злокачественные новообразования печени	лечение	сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноэндоскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта	

1	2	3	4	5	6	7
					с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндоскопическое 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 гортани	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое удаление опухоли трахеи			
		стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
					реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
					видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
					хирургическое лечение	
					C37, C38.1, C38.2, C38.3 опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	
					хирургическое лечение	
					C48.0 неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	
					хирургическое лечение	
					C50.2, C50.3, C50.9 злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, III стадии	
					хирургическое лечение	
					C53 злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки,	
					хирургическое лечение	

1	2	3	4	5	6	7
			ОСЛОЖНЕННЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЕМ		матки с транспозицией яичников	
C54	злокачественные новообразования матки <i>in situ</i> – III стадия		хирургическое лечение		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки расширенная	
					видеоэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
C56	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением		хирургическое лечение		лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение		лапароскопическая простатэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cN _x M ₀)		хирургическое лечение			
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-T2NxM ₀ -M ₁)		хирургическое лечение		лапароскопическая нефрорадикальная парааортальная лимфаденэктомия	
C66, C65	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – II стадия) (T1a-T2NxM ₀)		хирургическое лечение		лапароскопическая нефруретероэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		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	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		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	
17	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные, циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы	

1	2	3	4	5	6	7	
		C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73					

пластика верхнего неба

глосэктомия
с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция ротоглотки
комбинированная
с реконструктивно-
пластическим компонентом

фарингэктомия
с реконструированной
пластической компонентом

иссечение новообразования
мягких тканей

резекция губы
с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция верхней или нижней
челости с реконструктивно-
пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная
с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция твердого неба
с реконструктивно-
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия
с реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция горгани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкции	
					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	

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

1	2	3	4	5	6	7
					протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция роголотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростром удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростром	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией транспланта	одномоментная эзофагэктомия

1	2	3	4	5	6	7
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		или субгортальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C18	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	тотальная экзентерация малого таза	
				задняя экзентерация малого таза	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
					резекция прямой кишки с резекцией легкого	расширенная,

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера	
					и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзэнтерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата	
					прямой кишки	
					и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
					сфинктеросохраняющие	
					низкие внутрибрюшные	
					резекции прямой кишки	
					с реконструкцией	
					сфинктерного аппарата	
					и (или) формированием	
					толстокишечных резервуаров	
					хирургическое	
					лечение	
C20					локализованные опухоли средне- и нижнесамплярного отдела прямой кишки	
					хирургическое	
					лечение	
C22, C23, C24					местнораспространенные первичные	
					и метастатические опухоли	
					печени	
C25					резектабельные опухоли поджелудочной железы	
					хирургическое	
					лечение	

1	2	3	4	5	6	7
					дуодено-панкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилюрессберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
					расширенно-комбинированная тотальная дуодено-панкреатэктомия	
					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 (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
C34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение			изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование	

1	2	3	4	5	6	7
					Межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмоподвывихомия с резекцией, пластикой (алло-, аутограптантатом, перемещенным бионженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмоподвывихомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмоподвывихомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией удаление опухоли средостения с 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	
C38.4, C38.8, C45, C78.2				опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.	хирургическое лечение	плевропневмоподвывихомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

1	2	3	4	5	6	7
			Метастатическое поражение плевры		тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоинфузией	
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)		хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой общирного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, бионженерными лоскутами	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвенции 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, IIIa-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

1	2	3	4	5	6	7
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция костей таза, комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-	

1	2	3	4	5	6	7
					пластиическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C43, 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	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом	
					удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей	

1	2	3	4	5	6	7
		брюшной стенки			брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	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 субгигантная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или 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</p> <p>микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная</p> <p>мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением</p> <p>микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная</p>		

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

1	2	3	4	5	6	7
					смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с придатками после 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			

1	2	3	4	5	6	7
C53, C54, C56, рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников C57.8			хирургическое лечение	диагностикой и фотодинамической терапией тазовые эвисцерации		
C60		злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой		
C61		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом		
		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)				
		злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования				
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)				
C64		злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки III – IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой		
				радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
					хирургическое лечение	
					злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxMo))	
	C67				хирургическое лечение	
					злокачественные новообразования дузыря (I – IV стадия)	
	C74				хирургическое лечение	
					злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxMo))	
					хирургическое лечение	
					злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	
					хирургическое лечение	
					хирургическое лечение	
					передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление надпочечника с реzekцией соседних органов	
					лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
					внутриarterиальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	
					комбинированное лечение	
					злокачественные C00, C01, C02, C03, C04, C05, новообразования головы C06, C07, C08, и шеи (III – IV стадия), C09, C10, C11, рецидив C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	
18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживющей и корректирующей терапии	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
			3M0-1) после операций в объеме R0			
C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации			
C34	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препараторов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препараторов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	внутриarterиальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
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.	комбинированное лечение			предоперационная	

1	2	3	4	5	6	7
			Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии		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 (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
		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 матки (II – III стадия)		комбинированное лечение	послеоперационное 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		
	рекидивы злокачественных новообразований яичников		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	злокачественные новообразования яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1))		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)		комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического		

1	2	3	4	5	6	7
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение		вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C00, C01, C02, C03, C04, C05, у детей (остеосарккома, C09, C10, C11, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросарккома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	опухоли головы и шеи опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросарккома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования	в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная	
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение				

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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 мониторирования в стационарных условиях.</p>	<p>комбинированное предоперационное лечение 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 мониторирования в стационарных условиях.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная, или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
19	Комплексное лечение с применением стандартной химиотерапии (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)	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,

1	2 и рефрактерных формах солидных опухолей	3	4	5	6 противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	7
20	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C30, C31, C32, C77.0 злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, 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. Интраоперационная лучевая терапия	143901,18	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 внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая

1	2	3	4	5	6	7
					терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата 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 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 внутриполостная лучевая	

1	2	3	4	5	6	7
C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
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	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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
		Формы		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение			терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря	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 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 внутривиполостная, внутритечевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,

1	2	3	4 (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	5	6 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	7
		C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), 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	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
		C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная	

1	2	3	4	5	6	7
					визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	
C37, C39, C77.1	терапевтические новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрирудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		

1	2	3	C40, C41	4	5	6	7
			злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N 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 (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготавлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование	
			C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N 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	

1	2	3	4	5	6	7
					устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование	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 молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	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 аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических		

1	2	3	4	5	6	7
C52	злокачественные новообразования влагалища интрапителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение				

аппаратах. Рентгеновский 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

аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование

внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия

на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский 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

1	2	3	4	5	6	7
C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в параорганные или паховые лимфоузлы, интрапитевиальные и макроинвазивные	терапевтическое лечение		и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация	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. Внутриполостная лучевая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	терапия	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование. Радиомодификация	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование.

1	2	3	4	5	6	7
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	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 (T1N0-M0)	терапевтическое лечение		аппликационная лучевая терапия с изготавлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D – 4D планирование		
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная		

1	2	3	4	5	6	7
					топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D – 4D планирование интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование			
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого,	терапевтическое лечение		сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором,		

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	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	
	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. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие 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.	
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием II25	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием II25		
21 Комплексная и высокодозная	C81 – C90, C91.0, C91.5 –	острые лейкозы, высокозлокачественные	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных	220554,52	

1	2	3	4	5	6	7
химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокодлокаачественные лимфомы, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных кризов. Комплексная, и миелопролиферативных заболеваний.	С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 – 94.7, С95, С96.9, С00 – С14, С15 – С21, С22, С23 – С26, С30 – С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 – С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акCELERации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остесаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингейальной области). Высокий риск солидных опухолей у детей	лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акCELERации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остесаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингейальной области). Высокий риск солидных опухолей у детей	лекарственные препараты с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направляеменного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов,	

1	2	3	4	5	6	7
					иммунопрепаратов (в том числе вакцинатерапия дендритными клетками, цитотоксическим лимфоцитами и др.) с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови
22	Эндопротезирование, 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	онкологии опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	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 предплеча с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	

1	2	3	4	5	6	7	
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием рэндопротезирование резекция грудной стеники с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией			
23	Эндопротезирование, рэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69	опухоли черепно-лицевой локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготавлением стереолитографической модели и пресс-формы	резекция большей берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости	

1	2	3	4	5	6	7
					сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием резекция бедренной кости с тотальным эндопротезированием резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
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,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив хирургическое лечение	хирургическое лечение	робогассистированное удаление опухолей головы и шеи	робогассистированные резекции щитовидной железы

1	2	3	4	5	6	7
		C32.8, C32.9			удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
					роботассистированная парциальная резекция желудка	
					роботассистированная дисгастальная субтотальная резекция желудка	
					роботассистированная резекция тонкой кишки	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная левосторонняя	

1	2	3	4	5	6	7
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмомицного отдела	хирургическое лечение		гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение		роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
C22	резекабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		роботассистированная анатомическая резекция печени		
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия		
C24	резекабельные опухоли внепечечночных желчных	хирургическое лечение		роботассистированная медианная резекция печени		

1	2	3	4	5	6	7
		протоков				
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	медианная резекция поджелудочной железы	
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение		роботассистированное удаление опухоли средостения		
C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение		роботассистированная экстерирация матки		

1	2	3	4	5	6	7
			матки Ia стадии		с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)			хирургическое лечение		роботассистированная радикальная трахеэктомия	
злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – II стадия)			хирургическое лечение		роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные формы					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
					роботассистированная транспозиция яичников	
C54						
злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)			хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками	
злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия)					роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
					роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
C56					роботассистированная экстирпация матки расширенная	
злокачественные новообразования яичников I стадии			хирургическое лечение		роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя	

	1	2	3	4	5	6	7
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение			с резекцией контроллера центрального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение			радикальная простатэктомия с использованием робототехники		
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение			роботассистированная лимфаденэктомия		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение			роботассистированная радикальная пистэктомия		
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 тубогимпапальный гнойный средний отит. Хронический эпитеимпано-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 санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных транспланта, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном		

1	2	3	4	5	6	7
			и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантаов, в том числе металлических		
			слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	дренажирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
			Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Хирургическое лечение болезни Меньера при неэффективности консервативной терапии	Хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндovаскулярной эмболизации сосудов микроэмболиями и при помощи адгезивного агента
			Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
				доброкачественное новообразование носоглотки.		
				Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиомиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.		
				Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		
				J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	Хирургическое лечение	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике
			Реконструктивно-пластика восстановление функции горлани и трахеи			

1	2	3	4	5	6	7
				гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха		
27	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 внутритазовым давлением развитой, далеко запущенной 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	Офтальмология хирургическое лечение	имплантация антиглauкоматозного металлического шунта	61526,40
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные внутриорбитальных доброкачественных опухолях, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные внутриорбитальных доброкачественных опухолях, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахиоптерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией, при новообразованиях глаза криодеструкция	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой</p> <p>культи и радиокоагуляцией</p> <p>тканей орбиты</p> <p>при новообразованиях глаза</p> <p>экзентрация орбиты</p> <p>с одномоментной пластикой</p> <p>свободным кожным лоскутом</p> <p>или пластикой местными</p> <p>тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе</p> <p>с иридопластикой,</p> <p>при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия</p> <p>с иридопластикой,</p> <p>с экстракцией катаркты,</p> <p>с имплантацией</p> <p>интраокулярной линзы</p> <p>при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия,</p> <p>в том числе с иридопластикой,</p> <p>при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия</p> <p>с иридопластикой,</p> <p>экстракцией катаркты,</p> <p>имплантацией</p> <p>интраокулярной линзы</p> <p>при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомии</p> <p>я, в том числе</p> <p>с иридопластикой,</p> <p>при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-</p> <p>пластические операции</p> <p>переднего и заднего отделов</p> <p>глаза и его придаточного</p> <p>аппарат</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахигерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгеногерапия при злокачественных новообразованиях век	
28	Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, 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 S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	хирургическое лечение	аллонимбальная трансплантиация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дискиперальное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микронизавивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопилингом, швартэктомией, пвартотомией, регинотомией, эндотампонадой перфорорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	74434,53	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слитчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культуры с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>трансвитеральное удаление внутрглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сеччатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p>	<p>трансплантация амниотической мембранны контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение постгравматического язва верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с диссизией лазером</p> <p>вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					с удалением и нородного тела шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика расщечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	автоматизированное лечение послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или керагома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помоцью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования, под общей анестезией	H35.2	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	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	модифицированная,

1	2	3	4	5	6	7
					синустраебекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интракулярной линзы, мемброноплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндогампонадой 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 транскутиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и регинонозиса лазерная корепраксия (создание искусственного)	

1	2	3	4	5	6	7
				зрачка)	зрачка)	
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, ретинопизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологий роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	88612,53

1	2	3	4	5	6	7
			Различные формы отслоек и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
			Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое 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	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,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

1	2	3	4	5	6	7	
офтальмологического обследования, под общей анестезией	Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	Врожденное поражение нерва. Болезни глаза и зрительного нерва.	соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопластикой, швартэктомией, швартотомией, репинотомией, эндогампонадой перфорорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сегчатки</p> <p>диодлазерная</p> <p>циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого)</p> <p>высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндоплазеркоагуляцией сегчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на экстракулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной кампакты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией</p> <p>интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсульэктомия, в том числе</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
					с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвижного хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурая пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов лэнсвитрэктомия подвижного хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная кореопраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошивартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов		
30	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхэктомия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной	Педиатрия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных	66152,40		

1	2 лекарственных препаратов	3	4 недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная дилиарная лискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхиоэкстазия. Синдром Вильямса- Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	5	6 препаратов	7
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного развития (II – V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно- генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном		

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атоническая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного	пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуноhistохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей надпочечников	комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

1	2 и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	3	4 и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	5	6 препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикоидного и иммуносупрессивного лечения	7
31	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рекидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии,	104479,07

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

1	2	3	4	5	6	7
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммunoупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды, цитостатики, гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммunoцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброзластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)	(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммunoадаптирующих,	
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием компаратального кровообращения	терапевтическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
					противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушенной структуры паренхимы печени, фиброЭластографии, магнитно-резонансной томографии)	
					терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических,

1	2	3	4	5	6	7
	генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови			биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенсистометрию)		
M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами 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 радиосигнальное сканирование			
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических			

1	2	3	4	5	6	7
и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению				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	лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза)	E84	кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и снижением респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом малабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезотерапия, механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных		

1	2	3	4	5	6	7
					препарата под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушенной структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	
					терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

1	2	3	4	5	6	7
			недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулином. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с регикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение нефротического стеноидозависимого синдрома с применением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	
			N04, N25 Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стеноидрезистентного и стеноидозависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной			

1	2	3	4	5	6	7
микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с включением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекций мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекций мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекций мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекций мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных

1	2	3	4	5	6	7
			функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеутрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики		
32	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы 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 (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное

1	2	3	4	5	6	7
			церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидацией		сканирование)	поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы методами кортикостериоидов, цитостатическими, лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической

1	2	3	4	5	6	7
					обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулиноптерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм автоиммунного и врожденных	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	186365,42	
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца хирургическое со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий	Сердечно-сосудистая хирургия лечебные	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	156544,16

1	2	3	4	5	6	7
35	Болезни сердца коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	Хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	221775,52
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	Хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	177811,31

1	2	3	4	5	6	7
		препараторами				
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, и приобретенные I70.8, I71, I72.0, заболевания аорты 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	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапанодержащим кондуктом	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка,

1	2	3	4	5	6	7
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	суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетальное протезирование клапанов сердца	транскатетальное протезирование клапанов сердца

1	2	3	4	5	6	7
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 (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем монобивентрикулярного обхода желудочек 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	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
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		
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражение клапанов сердца	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца рерпротезирование клапанов	

	1	2	3	4	5	6	7
1	при повторном многоклапанном протезировании	I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	I47.0, I47.1, в сочетании с коррекцией фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	в сочетании с коррекцией фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	репротезирование и пластика клапанов	репротезирование и пластика клапанов	сердца
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, и приобретенные 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	эндоопротезирование аорты	эндоопротезирование аорты	699613,43
45	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	торакопластика	121964,34
		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 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,	

1	2	3	4	5	6	7
					торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
					пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи		хирургическое лечение		клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллагеназными вмешательствами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение		эндоскопическая аргононаплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндолпротезирование (стентирование) трахеи	
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		эндолпротезирование (стентирование) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры	

1	2	3	4	5	6	7
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	с бронхоспиральным свицом установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема		
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовеноznых фистул		
Видеоторакоскопическ ие операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	категеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких		
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия		
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое	хирургическое	видеоассистированная пневрэктомия с декортикацией легкого		

1	2	3	4	5	6	7
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	декортикация легкого видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого			
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе			
D38.3	неугоченные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы			
D38.4	неугоченные новообразования вилочковой железы					
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы					
D15.2	доброкачественные новообразования средостения					
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия			
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пикация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами			
А15, А16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагеносинтетические операции легких у детей и подростков			
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости			двусторонняя односторонняя резекция легких плеврэктомия с декортацией легкого при эмфиземе плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и пневропневмонэктомия			

1	2	3	4	5	6	7
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с примесением 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	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свиши		хирургическое лечение	пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки			трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов		хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том	

1	2	3	4	5	6	7
					число с резекцией легкого и пневмонэктомией	
J43.1	панобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение			одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение			лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		плевропневмонэктомия резекционные и колапсохирургические операции на единственном легком	
					пневмонэктомия при резектированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстernальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрапатерального доступа	
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение			трансстernальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
J95.5, T98.3, D14.2	доброточные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение			реампутация культи бронха трансплевральная, из контрапатерального доступа	
47	Роботассистированные	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		новторные резекции трахеи	
					роботассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
операции на органах грудной полости			лечебные		анатомическая резекция легких	
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода		хирургическое лечение		реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания		хирургическое лечение		роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
I32	перикардит		хирургическое лечение		роботассистированная перикардэктомия	
J47	бронхэктомия		хирургическое лечение		роботассистированные легких и пневмонэктомии	
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода		хирургическое лечение		анатомические резекции 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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника		
			добропачественным новообразованием непосредственно	с использованием погружных имплантатов		
			или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	и стабилизирующих систем		
				резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком		
				или частями		
				из комбинированных доступов		
				с реконструкцией дефекта позвоночного столба		
				с использованием погружных имплантатов		

1	2	3	4	5	6	7
					и спондилосинтезом стабилизирующими системами	

1	2	3	4	5	6	7
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, повреждения (разрыв) S19, S22.0, межпозвонковых дисков S22.1, S23, S24, и связок позвоночника, S32.0, S32.1, деформации позвоночного S33, S34, Т08, столба вследствие его T09, Т85, Т91, врожденной патологии M80, M81, или перенесенных M82, M86, заболеваний M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, межпозвонковых дисков и связок позвоночника, столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	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- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов реплантация (реваскуляризация)	
49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, Т05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	отчененного сегмента верхней или нижней конечности	123101,65

1	2 и биологическими материалами	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	тюбая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (уловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и спровоцированные укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	хирургическое лечение	материалов, металлоконструкций корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
					сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
					хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и пропрессионной техники
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	96336,48

1	2	3	4	5	6	7
1	Хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	129730,00
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопротозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	вертела	
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	постправматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с постравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и при выраженных	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		

	1	2	3	4	5	6	7
1	деформации, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		В различных плоскостях				
52	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
	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 Шайермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одновременной или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное		

1	2	3	4	5	6	7
			шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизиазарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		реконструктивное вмешательство с одногоризонтальной или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спонциноплаза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов факторам и болезнью Вильебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	неустойчивость компонентов хирургическое лечение	удаление неустойчивых компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов	174294,58	

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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>биокомпозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов</p> <p>удаление хорошо аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов</p> <p>аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	

1	2	3	4	5	6	7
репартивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента 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 хирургическое лечение	трансплантация почки	648382,50
Трансплантация почки N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
Трансплантация поджелудочной железы E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной	
Трансплантация поджелудочной железы и почки E10, N18.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек.	хирургическое лечение				

1	2	3	4 Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	5	6 железы и почки	7
			<p>Трансплантация тонкой кишки</p> <p>K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8</p> <p>другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты.</p> <p>Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках.</p> <p>Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация тонкой кишки</p> <p>трансплантация фрагмента тонкой кишки</p>	
			<p>Трансплантация легких</p> <p>J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация легких</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (НУНА))	хирургическое лечение	гетеротопическая трансплантация сердца	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация

1	2	3	4	5	6	7
			врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криллера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение транспланта печени	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 Эйзенмэнгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного транспланта	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	
58	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного	

1	2	3	4	5	6	7
			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 недостаточности. Тяжелый костно-мозговой комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотга-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления) и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)		
59	Трансплантация костного мозга автологичная	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,	болезни Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелопейкоз). Моноцитарный лейкоз,	хирургическое лечение	автологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проводение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления) и иммунологической реконструкции)	

1	2	3	4	5	6	7
		D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэходермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юнгта, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотга-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаси. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидно克莱точная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	Урология	92664,05	92664,05
60	Оперативные вмешательства на органах	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2,	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая аблация	хирургическое лечение	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря.	

1	2 мочеполовой системы с использованием аблиционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	3 D30.3, D29.1	4 Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	5	6 добропачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	7
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	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 эндоцелистика 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	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
	Рецидивные и особо сложные операции	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1,	онкология почек. Камни почек. Стриктура мочеточника.	хирургическое лечение		

1	на органах мочеполовой системы	3 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	4 Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	5 перкутанская нефролитолапароскопия с эндолапароскопией, дистанционная лапароскопия у детей	6 билиатеральная пластика газовых отделов мочеточников геминефроректомия у детей	7 передняя газовая экзентерация
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	118112,84
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление газовых лимфоузлов	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	радикальное удаление газовых лимфоузлов
				радикальное удаление предстательной же- лезы	роботассистированная радикальная простатэктомия	роботассистированная радикальная лимфаденэктомия
				с использованием робототехники	цистэктомия	роботассистированная цистэктомия
				радикальное удаление	мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки
					радикальное хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия
					с использованием робототехники	при злокачественных опухолях почки

1	2	3	4	5	6	7
63	Реконструктивно-пластиические 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, костная пластика 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 прорезурии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа
		Q75.0	крайосинностозы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хрионопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
	Реконструктивно-пластиические операции по устранению общирных дефектов	Q30.2, Q30, M96, M95.0	общирный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантаев, имплантационных материалов

1	2	3	4	5	6	7
и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи					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 с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах		
			ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	ринопластика лоскутом со лба с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах		
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины		хирургическое лечение	реонструктивно-пластическая операция с использованием аутогрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов		
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)		хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
T90.9, T90.8,	общирный дефект мягких		хирургическое	реонструктивно-		

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

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластиические операции по устранению общирных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	реконструкция любой кости с помошью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация скуло-носогубно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта (сеткой), в том числе аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала	

1	2	3	4	5	6	7
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом				или силиконового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости. эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом				хирургическое лечение	
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	
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	
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей				хирургическое лечение	

1	2	3	4	5	6	7
					реваскуляризированного аутотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующее поражение) височно-нижнечелюстного сустава		хирургическое лечение		реконструктивно-пластика операция с использованием ортогнатических трансплантатов и имплантатов эндопротезирования	
M119	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава		хирургическое лечение		эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластика операция с использованием ортогнатических трансплантатов и имплантатов мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
					ревизия и неврошлистика подъязычного нерва	
Реконструктивно-пластиические 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			
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
64	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помостью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	добропачественное новообразование околоулевой слизистой железы новообразование околоулевой слизистой железы с распространением в прилегающие области обширное олухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная резекция околоулевой слизистой железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резектированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранием раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция макроформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранием образовавшегося дефекта тканей	
D16.5			новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 – 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной

1	2	3	4	5	6	7
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием		
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой автотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута			
65	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	Эндокринология	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	223135,37
66	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансилантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое	60214,66

1	2	3	4	5	6	7
органосохранные пластиические операции столы, заместительную инсулинную терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпараптиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпараптиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпараптиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпараптиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики гормона и предоперационной подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом		

1	2	3	4	5	6	7
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового зоба, осложненные кардиомиопатиями, переброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офагальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных вервов и парапитовидных 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	у пациентов с хронической болезнью почек		

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

** Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и питьевого водоснабжения (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организаций питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих

услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

**** При определении среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи учитывается 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 2018 год
и на плановый период
2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ 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 передающихся половым путем, туберкулеза, вируса иммунодефицита человека и синдрома приобретенного иммунодефицита	1	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург, профпатолог ***	инфекционные, педиатрические, хирургические, детские хирургические, терапевтические, дерматологические
2	Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем ***	1	дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский уролог-андролог	венерологические, гинекологические
3	Туберкулез ***	1	фтизиатр, уролог, детский уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург детской хирургии, офтальмолог	туберкулезные, торакальная хирургия, хирургические, легкой хирургии
4	Заболевания, вызванные вирусом иммунодефицита человека, в том числе синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) ***	1	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционные, туберкулезные

1	2	3	4	5
5	Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмоналог, 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, гематологические, оториноларингологические, гематологические, челюстно-лицевые хирургии (стоматологические), пульмоналогические, 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 поведения ***	V	психиатр, психиатр-нарколог, психотерапевт, сексолог	психиатрические, наркологические
9	Наркологические заболевания ***	V	психиатр, психиатр-нарколог	наркологические, психиатрические
10	Болезни нервной системы	VI	невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, профпатолог *** , психиатр ***	неврологические, терапевтические, нейрохирургические, инфекционные, педиатрические, неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения
11	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	офтальмолог, хирург, детский хирург, профпатолог ***	офтальмологические, микрохирургии глаза, хирургические, детские хирургические
12	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	оториноларинголог, сурдолог-оториноларинголог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, профпатолог ***	оториноларингологические, хирургические, детские хирургические, инфекционные, педиатрические, челюстно-лицевой хирургии (стоматологические), неврологические

1	2	3	4	5
13	Болезни системы кровообращения	IX	кардиолог, детский кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, детский хирург, невролог, гериатр, профпатолог ***, колопроктолог	кардиологические, легкие кардиологические, ревматологические, кардиоревматологические, терапевтические, педиатрические, торакальные, сосудистой хирургии, кардиохирургические, сосудистой хирургии, хирургические, детские, гнойной хирургии, неврологические, колопроктологические
14	Болезни органов дыхания	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург, профпатолог ***	плевмононогические, 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
16	Болезни полости рта, сплюсовых желез и чешотей	XII	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 ЭКО для производства аборта, койки для ЭКО
20	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог ***	дерматовенерологические, педиатрические, 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 травматологические, гнойные, ортопедические, неврологические, гнойной

1	2	3	4	5
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, терapeut, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург, дерматолог, психиатр ***	хирургии, детские хирургические, отоларингологические, кардиохирургические, стоматологические, челюстно-лицевые хирургии (стоматологические), терапевтические, педиатрические, педиатрические для недоношенных новорожденных детей, травматологические, ортопедические, гинекологические, 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 для недоношенных 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-хирург	травматологические, ортопедические, нейрохирургические, 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, терapeut, педиатр, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург, челюстно-лицевой хирург,	токсикологические, терапевтические, педиатрические, травматологические, гастроэнтерологические, хирургические,

1	2	3	4	5
		оториноларинголог, пульмонолог, колопротоктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог ***		детские хирургические, челюстно-лицевой хирургии (стоматологические), отоларингологические, пульмонологические, колопротоктологические, 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	XVII	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 оплата медицинской помощи производится 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			
М03	Миорелаксанты		
М03А	Миорелаксанты периферического действия		
М03АХ	Прочие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа A Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
№03	Противоэпилептические препараты		
№03А	Противоэпилептические препараты		
№03АГ	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

1	2	3	4
			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 Церебролизин	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инъекций
S01	Препараты для лечения заболевания глаз		
S01E	Противоглаукомные препараты и миотики		
S01EC	Ингибиторы карбонангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
			Гепатоцеребральная дистрофия
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Леницилламин и подобные препараты	Леницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06	Психоаналептики		
№06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
№06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам Церебролизин	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инъекций

1	2	3	4
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 H2-рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол Эзомепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	Урсолезоксихолевая 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

1	2	3	4
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды		
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамные антибиотики - пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, 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, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суппензии для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03A	Симптомомиметики для ингаляционного применения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03AK	Симптомомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол Ипратропия бромид + Фенотерол	Порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций набор Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)		
R05CB	Отхаркивающие препараты	Амброксол	Таблетки шипучие, таблетки, сироп, раствор для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия

1	2	3	4
	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 порfirия			
B03	Антианемические препараты		
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Прочие стимуляторы гемопоэза	Эпoэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпoэтин 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		
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		

1	2	3	4
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид	Лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, микросфера для приготовления супспензии для внутримышечного введения, микросфера для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
СПИД, ВИЧ-инфицированные			
J02 *	Противогрибковые препараты для системного применения		
J05 *	Противовирусные препараты для системного применения		
Онкологические заболевания			
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса	Октреотид	Лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, микросфера для приготовления супспензии для внутримышечного введения, микросфера для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Темозоломид	Капсулы
L01AX	Прочие алкилирующие препараты		
L01B	Антиметаболиты		
L01BC	Аналоги пирамидина	Капсигабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CD	Таксоиды	Пактигаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления супспензии для инфузий
L01CX	Прочие растительные алкалоиды	Цетуксимаб	Раствор для инфузий

1	2	3	4
	и натуральные продукты		
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Соединения платины	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб *	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб	Капсулы
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления супсепции для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин	Капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления супсепции для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02B	Антагонисты гормонов и их аналоги		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Фулвэстрант	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандrogenы	Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ферментов	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		

1	2	3	4
L03AB Интерфероны	Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза, 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 Аnestетики			
№01A Препараты для общей анестезии			
№01AH Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций, таблетки	
№02 Анальгетики			
№02A Опиоиды			
№02AA Алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения	
№02AB Производные фенилпиперидина	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система	
№02AX Прочие опиоиды	Трамадол	Капсулы, раствор для инъекций, суппозитории	

1	2	3	4
Гематологические заболевания, гемобластозы, цитолезия, наследственные гемопатии			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H2-рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Антагонисты серotonиновых 5НТ3-рецепторов	Ондансетрон	Сироп, таблетки, таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07D	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ		
A07DA	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ	Лоперамид	Капсулы, таблетки, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в т. ч. ферментные препараты)		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные		

1	2	3	4
препараты			
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
A12	Минеральные добавки		
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные добавки	Калия и магния аспарагинат	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
B02	Гемостатические препараты		
B02A	Ингибиторы фибринолиза		
B02AA	Аминокислоты	Гранексамовая 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 инфузий для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII + Фактор	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения	Виллебранда *	
B03	Антианемические препараты	Этамзилат	Таблетки
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	Эпoэтин 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	Дексаметазон Преднизолон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды		
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамные антибиотики - пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т. ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		

1	2	3	4
J01EE Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тrimоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь	
J01M Антибактериальные препараты - производные хинолона			
J01MA Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X Другие антибактериальные препараты			
J01XD Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02 Противогрибковые препараты для системного применения			
J02A Противогрибковые препараты для системного применения			
J02AC Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05 Противовирусные препараты для системного применения			
J05A Противовирусные препараты прямого действия			
J05AB Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01 Противоочуходевые препараты			
L01A Алкилирующие препараты			
L01AA Аналоги азотистого иприта			
L01AD Производные нитрозомочевины	Мелфалан Хлорамбуцил Циклосфамид Ломустин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые сахарной оболочкой Капсулы	
L01B Антиметаболиты			

1	2	3	4
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин Флударабин *	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01Х	Другие противоопухолевые препараты		
L01ХС	Моноклональные антитела	Ритуксимаб *	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01ХЕ	Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб *	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01ХХ	Прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб *	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Гидроксикарбамид Третиноин	Капсулы Капсулы
L03	Иммуностимуляторы		
L03А	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03АА	Колониестимулирующие факторы	Филрастим	Раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
L03АВ	Интерфероны	Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04А	Иммунодепрессанты	Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
L04АД	Ингибиторы кальцинеурина		
L04АХ	Прочие иммунодепрессанты	Ленализомид	Капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01A Нестероидные противовоспалительные препараты			
M01AB Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением	
M05 Препараты для лечения заболеваний костей			
M05B Препараты, влияющие на минерализацию костей			
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	
R06AX Прочие антигистаминные препараты	Лоратадин	Сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки	

1	2	3	4
	для системного применения		
Туберкулез			
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липидные 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 Преднизолон	Таблетки Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины		
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, капсулы
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		покрытые пленочной оболочкой
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации	Ко-тримоксазол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, супспензия

1	2	3	4
с триметопримом (включая его производные)	[Сульфаметоксазол + Триметоприм]	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 пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением	
M01AE Производные пропионовой кислоты	Ибуuproфен	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы	
Системные хронические тяжелые заболевания кожи			
D07 Кортикоステроиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения			
D07A Кортикостероиды			
D07AC Кортикостероиды высокоактивные (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения, мазь для наружного применения	

1	2	3	4
L04 Иммунодепрессанты			
L04A Иммунодепрессанты			
L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Эганерцепт Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Бронхиальная астма			
H02 Кортикостероиды для системного применения			
H02A Кортикостероиды для системного применения			
H02AB Глюокортикоиды	Преднизолон	Таблетки	
R03 Препараты для лечения бронхиальной астмы			
R03A Симптомометики для ингаляционного применения			
R03AC Селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный	
R03AK Симптомометики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол Ипратропия бромид + Фенотерол	Порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций набор Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный	
R03B Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы	Салметерол + Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный для ингаляций дозированный	

1	2	3	4
R03VA	Глюкокортикоиды	Беклометазон Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, аэрозоль назальный дозированный, спрей назальный дозированный, супспензия для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный, супспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Холиноблокаторы	Интратропия 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 противоказанными препарарами)		
R05CB	Отхаркивающие препараты	Амброксол	Таблетки пипетче, таблетки, сироп, раствор для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия
R06	Антиистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антиистаминные препараты для системного применения	Хлоропирамин	Таблетки
R06AC	Этилендиамины замещенные	Цетиризин	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AE	Производные пищеразина	Лоратадин	Сироп, супспензия для приема внутрь, таблетки
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения		Ревматоидный артрит
A02	Препараты, применяемые при состояниях,		

1	2	3	4
	связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего		

1	2	3	4
C09AA	Ферменты (АПФ) Ингибиторы антиогензинпревращающего фермента	Лизиноприл Периндоприл Эналаприл	Таблетки Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
H02	Кортикоиды для системного применения		
H02AB	Кортикоиды для системного применения		
J01	Глюкокортикоиды Противомикробные препараты для системного применения	Метилпреднизолон Преднизолон	Таблетки Таблетки
J01C	Бета-лактамные антибиотики - 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 сuspension для приема внутрь
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин Кларитромицин	Капсулы, порошок для приготовления супспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	Другие противоопухолевые препараты	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	Моноклональные антитела		
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты	Абатаципт	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалиумаб Инфликсимаб Цертолизумаба пэгол Этанерцепт	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	Ингибиторы кальцинеурина	Циклоспорин	Капсулы, мягкие, раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Азатиоприн	
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты	Габллетки	

1	2	3	4
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 высвобождения, таблетки, 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 производные пропионовой кислоты препараты			
M01CX Другие базисные противревматические препараты	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M05 Препараты для лечения заболеваний костей			
M05B Препараты, влияющие на минерализацию костей			
M05BA Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01 Противопротозойные препараты			
P01B Препараты для лечения малярии			
P01BA Аминохинонинны	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Ревматизм	

1	2	3	4
H02 Кортикостероиды для системного применения			
H02A Кортикостероиды для системного применения			
H02AB Глюкокортикоиды	Метипреднизолон	Таблетки	
M01 Противовоспалительные и противоврематические препараты			
M01A Нестероидные противовоспалительные препараты			
M01AB Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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	
Системная (острая) красная волчанка			
B01 Антикоагулянты			
B01A Антикоагулянты			
B01AA Антагонисты витамина K	Варфарин	Таблетки	
C01 Препараты для лечения заболеваний сердца			

1	2	3	4	
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 Преднизолон	Таблетки Таблетки		
J01 Противомикробные препараты для системного применения				
J01C Бета-лактамные антибиотики - пенициллины				
J01CA Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки, диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J01F Макролиды и линкозамиды				
J01FA Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пленочной оболочкой		
J01FA 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 пленочной оболочкой		

1	2	3	4
L01	Противоуллевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микрофенолата мофетил	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AD	Ингибиторы кальцинеурина	Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Препараты для лечения малярии		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
			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 Преднизолон	Таблетки	
L01 Противоопухолевые препараты		Таблетки	
L01B Антиметаболиты			
L01BA Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04 Иммунодепрессанты			
L04A Иммунодепрессанты	Этанерцепт		
L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения	
M01 Противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A Нестероидные противовоспалительные препараты			
M01AB Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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
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
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	Изосорбид динитрат	Стрэй дозированный, спрей подъязычный дозированный, таблетки, таблетки пролонгированного действия
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Изосорбид мононитрат	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ректард, таблетки, таблетки пролонгированного действия
C01EB	Прочие препараты для лечения заболеваний сердца	Инабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C03 Диуретики			
C03D Калийсберегающие диуретики			
C03DA Антагонисты альдостерона	Синронолактон	Капсулы, таблетки	
C07 Бета-адреноблокаторы			
C07A Бета-адреноблокаторы			
C07AB Селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой	
C07AG Альфа-, бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки	
C08 Блокаторы кальциевых каналов			
C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды			
C08CA Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09 Препараты, влияющие на ренин- ангиотензиновую систему			
C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)			
C09AA Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Кантоприл Периндоприл Эналаприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки	
C09C Антагонисты ангiotензина II			
C09CA Антагонисты ангiotензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09D Антагонисты ангiotензина II в комбинации с другими препаратами			

1	2	3	4
C10 Гиполипидемические препараты			
C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты			
C10AA Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки	
№02 Аnalгетики			
№02B Аналгетики и антипириетики			
№02BA Салициловая кислота и ее производные	Апетилсалцилловая 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	Калий и магний 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 альбостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки	
№02 Аналгетики			
№02B Аналгетики и антипириетики			
№02BA Салициловая кислота и ее производные	Апетилсалцилловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной	

1	2	3	4
Пересадка органов и тканей			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		оболочкой
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H2-рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболевания печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболевания желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации	Альфа-кальцидол	Капсулы, таблетки
A11CC	Витамин D и его аналоги		
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин Нифедипин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
C09 Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Периндоприл Эналаприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
C09AA Антагонисты ангиотензина II			
C09C Антагонисты ангиотензина II		Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09CA Гиполипидемические препараты			
C10 Гипохолестеринемические и гипотrigлицеридемические препараты			
C10AA Ингибиторы ГМГ-КоА редуктазы		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H02 Кортикостероиды для системного применения			
H02A Кортикостероиды для системного применения			

1	2	3	4
H02AB Глукокортикоиды	Метилпреднизолон Преднизолон	Таблетки Таблетки	
J01 Противомикробные препараты для системного применения			
J01E Сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол + [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
J01M Антибактериальные препараты - производные хинолона			
J01MA Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J02 Противогрибковые препараты для системного применения			
J02A Противогрибковые препараты для системного применения			
J02AC Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05 Противовирусные препараты для системного применения			
J05A Противовирусные препараты прямого действия			
J05AB Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04 Иммунодепрессанты			
L04A Иммунодепрессанты			
L04AA Селективные иммунодепрессанты	Микофенолатамофегил *	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04AD Ингибиторы кальциневрина	Микофеноловая кислота *	Таблетки, покрытые кишечно-расторимой оболочкой	
	Такролимус *	Капсулы пролонгированного действия	

1	2	3	4
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Циклоспорин *	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
M05	Препараты для лечения заболеваний костей	Азатиоприн	Таблетки
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№02	Анальгетики		
№02B	Анальгетики и антипириетики		
№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		
A10AB	Инсулины и их аналоги короткого действия	Инсулин аспарт Инсулин ггулизин Инсулин лизпро Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций, раствор для подкожного и внутривенного введения

1	2	3	4
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 [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизипро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
A11	Витамины	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфаакальцидол	Капсулы, таблетки
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		

1	2	3	4
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл Периндоприл Эналаприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты	Этанол	Раствор для наружного применения, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
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 антипириетики		
№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		

1	2	3	4
Инъекционные иглы к шприц-ручкам		Сахарный диабет независимый	
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины и их аналоги короткого действия		
	Инсулин аспарт Инсулин глулизин Инсулин лизпро	Инсулин аспарт Инсулин глулизин Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций, раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия		
A10AD	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия		
	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] Инсулин аспарт двухфазный Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] Инсулин аспарт двухфазный Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия		
A10B	Пероральные гипогликемические препараты		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликлазид	Таблетки
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (DPP-4)	Вилдаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин	Таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
A10BX	Прочие гипогликемические препараты	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфафакальцидол	Капсулы, таблетки
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Препараты железа (трехвалентного) для приема внутрь	Железа [III] гидроксид полимальтозаг	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
C03	Диуретики		

1	2	3	4
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазидные диуретики	Гидрохлоротиазид Таблетки	
C03B	Негиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент шеи 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		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол Метопролол 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 Нифедипин Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			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

	1	2	3	4
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце	Фенилалкиламиновые производные	Верапамил	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		Кантоприл Лизиноприл Периндоприл Эналаприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	Ангагонисты ангиотензина II			
C09CA	Ангагонисты ангиотензина II			
C10	Гиполипидемические препараты			
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты		Аторвастатин Симвастатин	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы			Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибралы		Фенофибрат	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D08	Антисептики и дезинфицирующие			

1	2	3	4
	препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты	Этанол	Раствор для наружного применения, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03ZA	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03BV	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамные антибиотики - пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т. ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05BV	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендronовая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
№02 Анальгетики			
№02B Анальгетики и антипириетики			
№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 нанлизм			
H01 Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги			
H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC Соматропин и его аналоги	Соматропин *	Раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
H01B Гормоны задней доли гипофиза			
H01BA Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки подъязычные	
H02 Кортикостероиды для системного применения			
H02A Кортикостероиды для системного применения			
H02AB Глюкокортикоиды	Гидрокортизон Преднизолон	Таблетки Таблетки	
H03 Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			

1	2	3	4
Н03А Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
Н03АА Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки	
А11 Витамины			
А11С Витамины А и D, включая их комбинации			
А11CC Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)	
Г03 Половые гормоны и модуляторы половой системы			
Г03В Андрогены	Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)	
Г03ВА Производные 3-оксоандростена			
Г03Д Прогестогены			
Г03ДВ Производные прогнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой	
Г03ДС Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки	
		Преждевременное половое развитие	
L02 Противоопухолевые гормональные препараты			
L02A Гормоны и их производные			
L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Триптогерелин	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			

1	2	3	4
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	Лактулоза	Сироп
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон бета *	Раствор для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
L03AX	Прочие цитокины и иммуномодуляторы	Глатирамера ацетат *	Раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Нагализумаб Финголимод	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные		

1	2	3	4
препараты			
М01АЕ Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы	
М03 Миорелаксанты			
М03В Миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки	
М03ВХ Прочие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки	
№03 Противоэпилептические препараты			
№03А Противоэпилептические препараты			
№03АЕ Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки	
№03АГ Производные карбоксамида	Карбамазепин	Сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
№05 Психолептики			
№05В Анксиолитики	Дiazepam	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
№05ВА Производные бензодиазепина			
№06 Психоаналептики			
№06А Антидепрессанты			
№06АА Неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Имипрамин		
№06АВ Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
№07 Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		Капсулы, таблетки	

1	2	3	4
№07A Парасимпатомиметики			
№07AA Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат Пиридостигмина бромид	Таблетки	
№07C Препараты для устранения головокружения			
№07CA Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капсулы, таблетки	
R06 Антигистаминные препараты для системного применения			
R06A Антигистаминные препараты для системного применения			
R06AC Этилпендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки	
		Миастения	
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 протонового 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			

1	2	3	4
Н02АВ Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки	
№07 Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
№07А Парасимпатомиметики			
№07АА Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат Пиридостигмина бромид	Таблетки	
R06 Антигистаминные препараты для системного применения			
R06A Антигистаминные препараты для системного применения			
R06AC Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки	
		Миопатия	
A14 Анаболические препараты для системного применения			
A14A Анаболические стероидные препараты			
A14AB Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения [масляный]	
		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 В12 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			
№04А Антихолинергические средства	Тригексифенидил	Таблетки	
№04АА Третичные амины			
№04В Допаминергические препараты	Леводола + [Бенсеразид]	Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением	
№04ВА Допа- и лопа-производные	Леводола + [Карбидола]	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			
№06А Антидепрессанты			
№06АА Неселективные ингибиторы обратного захватаmonoамина	Амитриптилин	Капсулы, пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
№06АВ Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Флуоксетин	Капсулы, таблетки	

	1	2	3	4
№06D	Препараты для лечения деменции			
№06DA	Ингибиторы холинэстеразы	Ривастигмин	Капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система	
Хронические урологические заболевания				
C02	Антагипертензивные 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 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	

1	2	3	4
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, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой		
№06 Психоаналептики			
№06B Психостимуляторы и ноотропные препараты			
№06BX Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин Пирацетам	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой 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	Гимпол	Капли глазные	
S01EC Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид Дорзоламид	Таблетки Капли глазные	
		Катаракта	
S01 Препараты для лечения заболеваний глаз			
S01A Противомикробные препараты			
S01AX Прочие противомикробные препараты	Левофлоксацин	Капли глазные	

1	2	3	4
S01B Противовоспалительные препараты	Dиклофенак	Капли глазные	
S01BC Нестероидные противовоспалительные препараты			
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			
Nº03 Противоэпилептические препараты			
Nº03A Противоэпилептические препараты			
Nº03AA Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки	
	Фенобарбитал	Таблетки	
Nº03AB Производные гидантоина			
Nº03AD Производные сукцинимида	Фенитоин	Таблетки	
Nº03AE Производные бензодиазепина	Этосуксимид	Капсулы	
Nº03AF Производные карбоксамида	Клоназепам	Таблетки	
	Карбамазепин	Сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Оксикарбазепин	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Nº03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, капсулы мягкие,	

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь, сироп для детей, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
№03АХ	Прочие противоэпилептические препараты	Лакосамид Леветирацегам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04	Противопаркинсонические препараты	Геликамат	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04А	Антихолинергические средства	Топирамат	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04АА	Третичные амины		
№05	Антисихотические препараты	Тригексифенидил	Таблетки
№05А	Производные фенотиазина с алифатической структурой	Левомепромазин Хлорпромазин	Таблетки, покрытые оболочкой
№05АВ	Производные фенотиазина с пиперазиновой структурой	Перфеназин Трифлуоперазин Флуфеназин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05АС	Производные фенотиазина с пиперидиновой структурой	Пирициазин Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой
№05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения [масляный], таблетки
№05AF	Производные тиоксантена	Зуклонентиксол	Раствор для внутримышечного введения [масляный], таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AH	Производные диазепина, тиазепина	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки

1	2	3	4
и оксазепина			
Оланзапин	Таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
№05AL Бензамиды	Сульпирид	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 диспергируемые в полости рта	
№05B Анксиолитики			
№05BA Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбен зодиазепин	Таблетки	
	Диазепам	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
№05BB Производные дифенинметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
№05C Снотворные и седативные средства			
№05CD Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки	
№06 Г.Сикоаналгетики			
№06A Антидепрессанты			
№06AA Неселективные ингибиторы обратного захвата моноамина	Амитриптилини	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Имипрамин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые	

1	2	3	4
№06AB Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин Флуоксетин	пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Острая инфекция верхних дыхательных путей вирусной этиологии **			
A07 Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	A07B Кишечные адсорбенты	A07F Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры	A07FA Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры
J05 Противовирусные препараты для системного применения	J05A Противовирусные препараты прямого действия	J05AX Прочие противовирусные препараты	J05AХ Умифеновир
L03 Иммуностимуляторы	L03A Цитокины и иммуномодуляторы	L03AB Интерфероны	L03A Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01 Противовоспалительные и противоревматические препараты	M01A Нестероидные противовоспалительные	M01 Интерферон альфа	M01 Суппозитории ректальные

1	2	3	4
препараты			
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь
№02	Анальгетики		
№02B	Анальгетики и антипириетики		
№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	Фенстирил	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, сироп, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гельминтозы ***			
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения trematodоза		

1	2	3	4
P02BA Производные хинолина	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C Препараты для лечения нематодоза			
P02CA Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки	
P02CC Производные тетрагидропирамидина	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 Герриториальной 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 2018 году	Целевое значение критерия в 2019 году	Целевое значение критерия в 2020 году
1	2	3	4	5	6
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: городского населения сельского населения	Процент от числа опрошенных	67,0 67,0 67,0	68,0 68,0 68,0	68,0 68,0 68,0
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	655,0	650,0	646,0
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	30,0	27,5	24,0
4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	9,9	9,8	9,6
5	Младенческая смертность, в том числе: в городской местности в сельской местности	на 1 000 человек, родившихся живыми	5,4 4,8 7,8	5,2 4,7 7,7	5,0 4,6 7,6
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем	процент	4,6	4,5	4,4

1	2	3	4	5	6
1	количество умерших в возрасте до 1 года				
7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	143,0	142,0	141,0
8	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	10,5	10,5	10,4
9	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	69,6	69,5	69,4
10	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	9,7	9,6	9,5
11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	53,5	53,6	53,7
12	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавергозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,29	0,28	0,27
13	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	55,6	55,7	55,8
14	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	57,0	60,0	65,0

1	2	3	4	5	6
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	13,0	14,0	15,0
16	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	45,0	50,0	55,0
17	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь в выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	15,0	15,0	15,0
18	Доля пациентов с острыми переброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми переброваскулярными болезнями	процент	48,0	49,0	50,0
19	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	процент	5,3	5,4	5,5
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставленной в рамках территориальной программы	количество	800,0	700,0	600,0
21	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	на 10 тыс. человек населения	36,7	36,7	36,7

1	2	3	4	5	6
для городского населения			42,7	42,7	42,7
для сельского населения			17,9	17,9	17,9
22	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	на 10 тыс. человек населения	76,7	76,7	76,7
для городского населения			84,2	84,2	84,2
для сельского населения			53,8	53,8	53,8
23	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	6,5	6,6	6,6
24	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	2,4	2,4	2,4
25	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей:	процент	95,0	95,0	95,0
городское население			95,0	95,0	95,0
сельское население			95,0	95,0	95,0
26	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральному органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы ОМС	процент	4,6	4,6	4,6
27	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	288,0	290,0	300,0
28	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве	процент	3,5	3,5	3,5

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

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

СТОИМОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ
Территориальной программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Источники финансового обеспечения Герриториальной программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи	№ строки	2018 год	Плановый период		
			2019 год	2020 год	стоимость территориальной программы
	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.
1	2	3	4	7	8
Стоймость реализации территориальной программы государственных гарантит всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:			40 041 658,90	14 986,68	41 202 285,10
I. Средства консолидированного бюджета Пермского края *	02	8 462 310,60	3 217,79	8 457 633,00	3 216,01
II. Стоймость территориальной программы ОМС всего **	03	31 579 348,30	11 768,89	32 744 652,10	12 203,17
I. Стоймость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования	04	31 579 348,30	11 768,89	32 744 652,10	12 203,17

1	2	3	4	7	8	9	10
в рамках базовой программы ** (сумма строк 07 + 11), в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	31 579 348,30	11 768,89	32 744 652,10	12 203,17	34 060 702,40	12 693,63
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Пермского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. прочие поступления	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. межбюджетные трансферты,	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)										
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование 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»	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНПС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные расходы».

Справочно	2018 год		2019 год		2020 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 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	161 540,80	60,20	160 463,90	59,80	160 700,50	59,89

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

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

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	в % к итогу
					рубль	тыс. рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе *:			X	X	3 217,79	X	8 462 310,60	X
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0355	3 476,16	123,4	X	324 532,90	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0313	2 112,01	66,11	X	173 848,81	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,500	446,51	223,25	X	587 123,87	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,200	1 209,99	242,00	X	636 417,74	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
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случай госпитализации	0,016	51 016,07	816,26	X	2 146 632,90	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	13 093,02	52,37	X	137 730,70	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	1 972,64	181,48	X	477 271,80	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X		1 429,37	X	3 759 014,24	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализации	0,001	149661,24	149,66	X	393 586,45	X	X
II. Средства	15		X		0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:									
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
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11 768,89	X	31 579 348,30	78,9
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21		0,3	2 483,40	X	745,02	X	1 999 104,70	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	555,38	X	1 305,14	X	3 502 077,20	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	633,75	X	354,90	X	952 299,60	X
	22.3	обращение	1,98	1 470,04	X	2 910,68	X	7 810 196,40	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	31 251,67	X	5 386,23	X	14 452 807,10	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,048	2 545,08	X	122,16	X	327 801,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	23.2	случай госпитализации	0,00436	157 025,23	X	684,63	X	1 837 069,50	X
медицинская помощь	24	случай	0,06	15 993,73	X	959,62	X	2 574 949,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		лечения							
палиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на ведение дела СМО из строки 20:	26		X	X	X	107,30	X	287 914,30	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	11 661,59	X	31 291 434,00	X
скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях	28	вызов	0,3	2 483,40	X	745,02	X	1 999 104,70	X
29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	555,38	X	1 305,14	X	3 502 077,20	X	
29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	633,75	X	354,90	X	952 299,60	X	
29.3	обращение	1,98	1 470,04	X	2 910,68	X	7 810 196,40	X	
30	случай госпитализации	0,17235	31 251,67	X	5 386,23	X	14 452 807,10	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,048	2 545,08	X	122,16	X	327 801,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00436	157 025,23	X	684,63	X	1 837 069,50	X
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	15 993,73	X	959,62	X	2 574 949,00	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 случай госпитализации	X	0	X	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35				X	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	X	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	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
палиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	3 217,79	11 768,89	8 462 310,60	31 579 348,30	100	

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.

Приложение 8

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

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантей бесплатной медицинской помощи по условиям ее оказания

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 застрахованное лицо)	Стоймость 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	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств ОМС
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе *:	01	3	4	5	6	7	8	9
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0355	3 476,16	123,4	X	324 532,90	X
не идентифицированным в системе ОМС и не застрахованным в системе ОМС	03	вызов	0,0313	2 112,01	66,11	X	173 848,81	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
лицам									
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:									
04 посещение с профилактическими и иными целями	0,500	446,52	223,26	X	587 135,37	X	X	X	X
05 обращение	0,200	1 210,10	242,02	X	636 478,14	X	X	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				
07 обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
08 случай госпитализации	0,016	51 016,07	816,26	X	2 146 632,90	X	X	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	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам									
10 случай лечения	0,004	13 093,02	52,37	X	137 730,70	X	X	X	X
5. паллиативная медицинская помощь									
11 случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)									
12 К/день	0,092	1 972,64	181,48	X	477 271,80	X	X	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края									
13	X	X	1 427,56	X	3 754 264,74	X	X	X	X
П. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:									
14 случай госпитализации	0,001	149 661,24	149,66	X	393 586,45	X	X	X	X
15	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
санитарного транспорта	16	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X
компьютерного томографа	17	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X
магнитно-резонансного томографа	18	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X
иного медицинского оборудования	19	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	12 203,17	X	32 744 652,10	79,5	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	0,3	2 570,58	X	771,17	X	2 069 283,50	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	573,11	X	1 346,81	X	3 613 875,80	x
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	654,43	X	366,48	X	983 374,30	X
	22.3	обращение	1,98	1 516,68	X	3 003,03	X	8 057 990,70	X
	23	случай госпитализации	0,17235	32 528,42	X	5 606,27	X	15 043 256,80	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:									
медицинская реабилитация	23.1	к/день	0,058	2 649,01	X	153,64	X	412 267,60	X
в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)									
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,00436	162 842,72	X	709,99	X	1 905 120,50	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	16 636,35	X	998,18	X	2 678 409,10	X
палиативная медицинская помощь ** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	111,23	X	298 461,90	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой	27		X	X	X	12 091,94	X	32 446 190,20	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программы ОМС застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2 570,58	X	771,17	X	2 069 283,50	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	573,11	X	1 346,81	X	3 613 875,80	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	654,43	X	366,48	X	983 374,30	X
	29.3	обращение	1,98	1 516,68	X	3 003,03	X	8 057 990,70	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай гостиницы-зации	0,17235	32 528,42	X	5 606,27	X	15 043 256,80	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	ж/день	0,058	2 649,01	X	153,64	X	412 267,60	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай гостиницы-зации	0,00436	162 842,72	X	709,99	X	1 905 120,50	X
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	16 636,35	X	998,18	X	2 678 409,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32				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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34,3	обращение	X	0	X	0	X	0	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35	случай госпитализации	0		X		X		0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35,1	к/день	X	0	X	0	X	0	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35,2	случай госпитализации	X	0	X	0	X	0	0	X
палиативная медицинская помощь	36	случай лечения	X	0	X	0	X	0	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X		X	3 216,01	12 203,17	8 457 633,00	32 744 652,10	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (заплаты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.

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

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

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	в % к итогу
					рублей	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, представляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе *:	01	X	X	X	3 232,74	X	8 501 625,10	X
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная	02	вывоз	0,0355	3 947,76	140,15	X	368 561,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вывоз	0,0313	2 112,01	66,11	X	173 848,81	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,500	446,52	223,26	X	587 135,37	X	X
	05	обращение	0,200	1 210,10	242,02	X	636 478,14	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	0,016	51 016,07	816,26	X	2 146 632,90	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	13 093,02	52,37	X	137 730,70	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	1 972,64	181,48	X	47 271,80	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X		1 427,55	X	3 754 227,94	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализации	0,001	149 661,24	149,66	X	393 586,45	X	X

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:									
санитарного транспорта	16	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X
компьютерного томографа	17	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X
магнитно-резонансного томографа	18	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X
иного медицинского оборудования	19	X	X	0,0	X	0,0	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	12 693,63	X	34 060 702,40	80,0	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	0,3	2 669,04	X	800,72	X	2 148 542,50	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	593,00	X	1 393,56	X	3 739 297,70	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	677,84	X	379,59	X	1 018 551,10	X
	22.3	обращение	1,98	1 569,30	X	3 107,22	X	8 337 715,60	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	33 971,95	X	5 855,08	X	15 710 838,90	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,07	2 766,62	X	193,66	X	519 655,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0045	170 069,34	X	765,31	X	2 053 554,10	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	17 362,11	X	1 041,74	X	2 795 254,60	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
палиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на ведение дела СМО из строки 20:	26		X	X	X	115,72	X	310 502,00	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам скорая медицинская помощь	27		X	X	X	12 577,91	X	33 750 200,40	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28	вызов	0,3	2 669,04	X	800,72	X	2 148 542,50	X
	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	593,00	X	1 393,56	X	3 739 297,70	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	677,84	X	379,59	X	1 018 551,10	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	29.3	обращение	1,98	1 569,30	X	3 107,22	X	8 337 715,60	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30	случай госпитализации	0,17235	33 971,95	X	5 855,08	X	15 710 838,90	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.1	к/день	0,07	2 766,62	X	193,66	X	519 655,10	X
медицинская помощь в дневном стационаре	30.2	случай госпитализации	0,0045	170 069,34	X	765,31	X	2 053 554,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	31	случай лечения	0,06	17 362,11	X	1 041,74	X	2 795 254,60	X
скорая медицинская помощь	32		X	0	X	0	X	0	X
амбулаторная помощь	33	вызов	X	0	X	0	X	0	X
	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0	X	0	X	X	0	X
34.3	обращение	X	0	X	0	X	0	0	X
35	случай госпитализации	0	X	X		X	0	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях*	35.1	к/день	X	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	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
пallиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38	X	X	3 232,74	12 693,63	8 501 625,10	34 060 702,40	100	

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.