



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2015 года

№ 579

г. Ижевск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год» в целях реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Удмуртской Республики на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год (далее – Территориальная программа госгарантий).

2. Установить, что объемы финансирования из бюджета Удмуртской Республики, бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики, предусмотренные на реализацию Территориальной программы госгарантий, могут быть скорректированы в ходе исполнения бюджетов в соответствии с бюджетным законодательством.

3. Министерству здравоохранения Удмуртской Республики организовать обеспечение граждан Российской Федерации на территории Удмуртской Республики доступной и достоверной информацией, включающей в себя сведения о видах, объемах и условиях предоставления медицинской помощи, установленных Территориальной программой госгарантий.

4. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Удмуртской Республики от 26 января 2015 года № 7 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»,

постановление Правительства Удмуртской Республики от 5 мая 2015 года № 220 «О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 26 января 2015 года № 7 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования и применяется на правоотношения, возникающие с 1 января 2016 года.

6. Контроль за исполнением Территориальной программы госгарантий возложить на заместителя Председателя Правительства Удмуртской Республики Кузнецова А.Л.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



В.А. Савельев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 29 декабря 2015 года № 579

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
на 2016 год**

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год (далее – Территориальная программа госгарантий) в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год» устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно; перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно; категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно; нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования; порядок и структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия оказания медицинской помощи, целевые критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа госгарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения в Удмуртской Республике, сбалансированности объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения, основанных на данных медицинской статистики, доступности специализированной медицинской помощи для жителей отдаленных сельских районов, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе госгарантий в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Территориальная программа госгарантий включает в себя:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор медицинской организации и выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение 6 к Территориальной программе госгарантий);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики (раздел VII Территориальной программы госгарантий);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 2 к Территориальной программе госгарантий);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания по желанию пациента, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (разделы II, VI Территориальной программы госгарантий);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год (приложение 8 к Территориальной программе госгарантий);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 1 к Территориальной программе госгарантий);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии

медицинских показаний (раздел VI Территориальной программы госгарантий);
условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (раздел VI Территориальной программы госгарантий);

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 (раздел VI Территориальной программы госгарантий);

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (раздел VI Территориальной программы госгарантий);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения (раздел VI Территориальной программы госгарантий);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий (раздел XI Территориальной программы госгарантий);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы госгарантий (раздел X Территориальной программы госгарантий);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических процедур и консультаций врачей-специалистов (раздел VI Территориальной программы госгарантий);

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы госгарантий (раздел II Территориальной программы госгарантий);

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (раздел III Территориальной программы госгарантий);

перечень стоматологических материалов для оказания бесплатной стоматологической помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах (приложение 3 к Территориальной программе госгарантий);

порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

(разделы IV, VIII, IX Территориальной программы госгарантий);

финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий (раздел V Территориальной программы госгарантий);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2016 год (приложение 4 к Территориальной программе госгарантий);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2016 год (приложение 5 к Территориальной программе госгарантий);

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики (приложение 7 к Территориальной программе госгарантий);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 9 к Территориальной программе госгарантий);

перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий).

II. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы госгарантий

Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы госгарантий, и классифицируется по видам, условиям, формам и уровням оказания помощи. В рамках Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации):

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы

оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями бесплатно в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 9 к Территориальной программе госгарантий).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

оказывается медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, 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, послеродовый 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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболеваний, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме, в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан:

лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий), в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

реактивами, реагентами, тест-системами, диагностикумами, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для выполнения диагностических и лечебных процедур по медицинским показаниям в

соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

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, угрозу его жизни и здоровью.

Оказание гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики осуществляется по трехуровневой системе бесплатно:

первый уровень – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи (в городских и районных больницах, городских поликлиниках, станциях (отделениях) скорой медицинской помощи);

второй уровень – оказание преимущественно специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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, послеродовый период и аборты;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы госгарантий);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация 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 несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

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;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы госгарантий, разработана в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования и реализуется на основании договоров, заключенных между участниками, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – в сфере

ОМС): Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее – ТФОМС УР), страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями.

В рамках Территориальной программы ОМС оплачивается медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях, в установленном порядке включенных в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, и которым решением Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике установлен объем предоставления медицинской помощи, подлежащий оплате за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – средства ОМС).

В составе Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо установлены нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и подушевой норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС (приложение 5 к Территориальной программе госгарантий).

Порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются Тарифным соглашением между Правительством Удмуртской Республики, Министерством финансов Удмуртской Республики, Министерством здравоохранения Удмуртской Республики, ТФОМС УР, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в

Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике.

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

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Территориальной программы госгарантий.

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо установлены нормативы объема медицинской помощи с учетом структуры заболеваемости в Удмуртской Республике (в соответствии с разделом VIII Территориальной программы госгарантий), нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), а также подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС (в соответствии с разделом IX Территориальной программы госгарантий), условия оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VI Территориальной программы госгарантий), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом XI Территориальной программы госгарантий), перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи (приложение 9 к Территориальной программе госгарантий).

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства федерального бюджета, средства ОМС, средства бюджета Удмуртской Республики.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской

Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС);

предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (по перечню заболеваний, утвержденному Правительством Российской Федерации), гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Удмуртской Республики субвенции на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие

здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе по развитию профилактического направления медицинской помощи: мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака, мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечение больных туберкулезом;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ФФОМС) на 2016 год и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики.

За счет средств ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Плановая специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь гражданам, застрахованным по ОМС на территории Удмуртской Республики, оказываемая за пределами Удмуртской Республики, осуществляется в медицинских организациях, включенных в реестры медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС и оказывающих медицинскую помощь в соответствии Территориальной программой ОМС.

За счет субвенции из бюджета ФФОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I приложения 9 к Территориальной программе госгарантий).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, а также расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, расположенных на территории Удмуртской Республики, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 9 к Территориальной программе ОМС), не включенных в Территориальную программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики и средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета ФФОМС в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете ФФОМС на очередной финансовый год и

плановый период, представленному в разделе II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется обеспечение:

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

лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение 2 к Территориальной программе госгарантий);

лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 2 к Территориальной программе госгарантий);

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотериоз, муковисцидоз, фенилкетонурия) в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

проведения медицинских осмотров работников медицинских организаций, образовательных учреждений и других лиц, привлекаемых для работы в стационарные детские загородные оздоровительные лагеря государственной формы собственности и пришкольные лагеря на летний период.

В рамках Территориальной программы госгарантий за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в Территориальную программу ОМС) и средств ОМС (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора с Министерством обороны

Российской Федерации 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.

За счет средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в случае выявления заболевания, включенного в Территориальную программу ОМС, в рамках проведения обязательных диагностических исследований при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора с Министерством обороны Российской Федерации 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.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы стоимости Территориальной программы госгарантий.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Удмуртской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах (кабинетах) профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, хосписах, на медико-социальных койках, молочных кухнях,

и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу.

VI. Условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий

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);

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

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

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

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

Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации). Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными правовыми актами

Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача, в том числе врача общей практики и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение 6 к Территориальной программе госгарантий).

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

Медицинское вмешательство без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя допускается (на основании и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации):

если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю или отсутствуют законные представители;

в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;

в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);

при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника, с соблюдением следующих условий:

порядок организации приема, вызов врача на дом и режим работы регламентируются Правилами внутреннего трудового распорядка медицинской организации в Удмуртской Республике в соответствии с законодательством Российской Федерации;

первичная медико-санитарная помощь, в том числе на дому, оказывается по месту прикрепления к медицинской организации преимущественно в территориальных поликлиниках по месту проживания граждан по предварительной записи, в том числе с использованием информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), или в день обращения в порядке очереди, а по экстренным и неотложным показаниям и отдельным категориям граждан, в соответствии с законодательством, вне очереди согласно порядку, установленному локальным нормативным актом медицинской организации;

для получения плановой первичной медико-санитарной помощи граждане реализуют свое право на выбор медицинской организации (приложение 6 к Территориальной программе госгарантий);

выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) гражданами, проживающими за пределами Удмуртской Республики, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

условия и сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения устанавливаются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, действующими на дату ее проведения;

отсутствие полиса ОМС и (или) документа, удостоверяющего личность, не являются причиной отказа в оказании экстренной медицинской помощи;

срок ожидания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения пациентов в медицинскую организацию;

первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по месту прикрепления к медицинской организации преимущественно в территориальных поликлиниках и в других медицинских организациях;

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, проведение диагностических исследований и лечебных процедур больным в поликлинике и на дому осуществляется после осмотра и выдачи направления по форме, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом);

врачи-специалисты по специальности «акушерство и гинекология», «стоматология», «травматология-ортопедия» и «офтальмология» при наличии медицинских показаний оказывают первичную специализированную медико-санитарную помощь без осмотра и направления врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом);

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

срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановом форме не должен превышать 14 календарных дней со дня обращения пациентов в медицинскую организацию с регистрацией в журнале ожидания;

сроки проведения диагностических инструментальных

(рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения с регистрацией в журнале ожидания, в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках, диспансерах, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь, – не более 30 календарных дней с момента обращения с регистрацией в журнале ожидания;

сроки проведения, при наличии направления, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии (при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме) не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения с регистрацией в журнале ожидания;

при невозможности получения отдельных видов диагностических исследований или лечебных процедур, входящих в стандарты оказания медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, данные услуги оказываются бесплатно в других медицинских организациях по направлению лечащего врача;

при остром заболевании или внезапном ухудшении состояния здоровья без явных признаков угрозы жизни первичная медико-санитарная помощь оказывается в день обращения, в том числе может осуществляться врачом по вызову на дом;

направление пациента на госпитализацию осуществляется врачом поликлиники или врачом общей практики (семейным врачом) при наличии медицинских показаний, по экстренным показаниям – незамедлительно, при отсутствии экстренных показаний – в плановой форме в порядке очереди с регистрацией даты предполагаемой госпитализации, в том числе с использованием единого информационного ресурса;

бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи в поликлинике и на дому (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий), медицинскими изделиями при проведении диагностических исследований и лечебных процедур, назначенных лечащим врачом, а также обеспечение стоматологическими материалами (приложение 3 к Территориальной программе госгарантий), в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, (в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости) по жизненным показаниям осуществляется бесплатно;

отдельные категории граждан имеют право на сохранение медицинского обслуживания в поликлиниках, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию, в объеме и порядке, установленном Территориальной программой госгарантий, в соответствии с законодательством

Российской Федерации и законодательством Удмуртской Республики;

отдельные категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи», обеспечиваются лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания согласно перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан;

отдельные категории граждан обеспечиваются лекарственными препаратами при амбулаторном лечении в соответствии с постановлением Правительства Удмуртской Республики от 18 января 2010 года № 1 «О порядке льготного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан» согласно приложению 2 к Территориальной программе госгарантий;

медицинские карты амбулаторных больных хранятся в регистратуре медицинской организации. В случае выдачи первичных медицинских документов на руки гражданам или должностным лицам по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, факт выдачи фиксируется в порядке, определяемым локальным нормативным актом медицинской организации.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, в дневных стационарах с соблюдением следующих условий:

плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача в установленном порядке;

допускается очередность на плановую госпитализацию сроком не более 20 календарных дней с регистрацией предполагаемой даты госпитализации;

проведение диагностических исследований и лечебных процедур производится в день госпитализации после осмотра врачом;

обеспечение лекарственными препаратами (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий) и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, по основному заболеванию и по сопутствующему, влияющему на течение основного, осуществляется бесплатно за счет средств, оплачиваемых по основному заболеванию;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках Территориальной программы госгарантий, (в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости) по жизненным показаниям осуществляется бесплатно;

перевод из дневных стационаров всех типов в круглосуточный стационар

или на амбулаторное лечение осуществляется по медицинским показаниям.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

оказание скорой медицинской помощи в экстренной форме осуществляется независимо от наличия у пациента полиса ОМС, документов, удостоверяющих личность, и регистрации по месту жительства (месту пребывания);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

при 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, послеродовый 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;

при состоянии здоровья гражданина, требующем оказания экстренной медицинской помощи, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, осмотр гражданина и лечебные мероприятия осуществляются по месту его обращения незамедлительно;

в случае обращения гражданина при возникновении внезапных острых заболеваний, состояний, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента скорая неотложная медицинская помощь оказывается в день обращения;

обеспечение лекарственными препаратами (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий) и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, бесплатно.

Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается в стационарных условиях и в условиях дневного стационара с соблюдением следующих условий:

выбор медицинской организации, оказывающей специализированную

медицинскую помощь соответствующего вида и профиля, осуществляется гражданином при наличии направления лечащего врача, в том числе с использованием единого информационного ресурса, если это не связано с угрозой жизни гражданина;

плановая госпитализация в медицинские организации, включенные в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, согласно приложению 1 к Территориальной программе госгарантий, осуществляется при наличии медицинских показаний по направлению врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь;

плановая госпитализация в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук осуществляется по письменному направлению Министерства здравоохранения Удмуртской Республики в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 930н «Об утверждении организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы»;

проведение диагностических исследований и лечебных процедур после осмотра врачом с первого дня госпитализации;

решение о назначении того или иного медицинского вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного);

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

срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должен превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки);

высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в соответствии с утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации перечнем видов высокотехнологичной помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара после оформления талона на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в специализированной информационной системе «Информационно-аналитическая система Министерства здравоохранения Российской Федерации»;

госпитализация по экстренным, неотложным показаниям осуществляется безотлагательно по направлению врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, врача станции (отделения) скорой медицинской помощи или при самостоятельном обращении больного (отсутствие направления, полиса ОМС и (или) документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в госпитализации по экстренным показаниям);

в случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для уточнения диагноза больного, должны быть проведены в течение первого часа нахождения больного в стационаре, мероприятия для лечения заболевания, включая назначение лекарственных препаратов, начинают с момента поступления больного в стационар;

обеспечение больных лечебным питанием, в том числе специализированным лечебным питанием по назначению врача, в соответствии с законодательством (за исключением лечебного питания по желанию пациента, в том числе специализированных продуктов питания);

обеспечение лекарственными препаратами (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий), а также медицинскими изделиями согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 2762-р «Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, по основному заболеванию и по сопутствующему, влияющему на течение основного, осуществляется бесплатно за счет средств, оплачиваемых по основному заболеванию;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках Территориальной программы госгарантий (в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости), по жизненным показаниям осуществляется бесплатно;

размещение пациентов в палаты на три и более мест;

размещение пациентов в маломестные палаты (боксы) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;

одному из родителей, иному члену семьи или 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 предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается;

оказание медицинской помощи при наличии экстренных показаний лицу, госпитализированному по уходу за больным ребенком;

перевод из круглосуточного стационара в дневной стационар осуществляется по медицинским показаниям;

перевод в другую медицинскую организацию осуществляется по медицинским показаниям;

в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациентам (взрослым и детям) диагностических исследований или консультации врача-специалиста (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей пациенту медицинскую помощь), медицинская организация предоставляет транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента до места назначения и обратно санитарным транспортом, а в случае отсутствия в медицинской организации санитарного транспорта – бригадой скорой медицинской помощи;

предоставление 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, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные законодательством Российской Федерации согласно приложению 7 к Территориальной программе госгарантий.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, удостоверяющего право гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи и при наличии медицинских показаний.

Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, при наличии медицинских показаний.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в амбулаторных условиях, специалисты регистратуры

медицинской организации осуществляют запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

Решение о внеочередном оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинская организация по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в медицинские организации, где эта помощь может быть оказана, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

VIII. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий, согласно приложению 5 к Территориальной программе госгарантий.

Нормативы объема медицинской помощи на 2016 год составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо; скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 1 жителя – 0,001 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках Территориальной программы ОМС – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 1,18 посещения, 2 уровень – 0,92 посещения, 3 уровень – 0,25 посещения на 1 застрахованное лицо), за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 0,6 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой

в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещения по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 1,08 обращения, 2 уровень – 0,77 обращения, 3 уровень – 0,13 обращения на 1 застрахованное лицо), за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,3 посещения, 2 уровень – 0,23 посещения, 3 уровень – 0,03 посещения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень), за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС – 0,1744 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,0356 случая госпитализации, 2 уровень – 0,0665 случая госпитализации, 3 уровень – 0,0723 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 0,021 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе госгарантий в расчете на 1 жителя составляет на 2016 год 0,0047 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств бюджета Удмуртской Республики.

В норматив объема стационарной медицинской помощи не включается объем медицинской помощи, предоставляемый в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями.

Объемы предоставления медицинской помощи по Территориальной программе ОМС включают в себя объемы предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным на территории Удмуртской Республики, в медицинских организациях на территории Удмуртской Республики и за ее пределами.

Нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема на 1 застрахованное лицо установлены дифференцированные, с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В целях доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в сельской местности, установлены дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС – 1905,0 рублей; на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Удмуртской Республики, – 9300,0 рублей;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 388,4 рубля, за счет средств ОМС – 391,0 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 1126,5 рубля, за счет средств ОМС – 1096,0 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 501,0 рубль;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 11498,0 рублей, за счет средств ОМС – 12459,0 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 66612,3 рубля, за счет средств ОМС – 24896,1 рубль;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 1714,8 рубль;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 1785,1 рубль.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой госгарантий, в 2016 году (без учета расходов федерального бюджета) составляют за счет средств бюджета Удмуртской Республики (в расчете на 1 жителя) – 2112,07 рубля, за счет средств ОМС на финансирование Территориальной программы ОМС за счет субвенций ФФОМС (в расчете на 1 застрахованного) – 9198,4 рубля согласно приложениям 4 и 5 к Территориальной программе госгарантий.

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

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы госгарантий, подлежат возмещению на договорной основе согласно действующему законодательству Российской Федерации в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденными Территориальной программой госгарантий.

**ХІ. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской
помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий**

Наименование критериев доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных)	75,0
смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	664,0
смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе городского, сельского населения (число умерших	165,4

от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	
смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения)	12,7
смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	621,9
смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	169,0
материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	18,0
младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности)	8,3
доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	17,5
смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	215,0
доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	19,3
смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	79,0
доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	29,3
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	55,9
обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения):	
городское население,	38,3
сельское население,	41,3
в том числе оказывающими медицинскую помощь	
в амбулаторных,	25,4
в стационарных условиях	15,0
обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения):	
городское население,	112,7
сельское население,	91,7
в том числе оказывающим медицинскую помощь	
в амбулаторных условиях,	51,64
в стационарных условиях	44,5

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Удмуртской Республике)	11,6
эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности – Кв, показателей рационального и целевого использования коечного фонда – Kr)	1,0 (0,9-0,1)
доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	8,0
доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	2,4
доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	95,0
доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	0,007
число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	230,8
доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	21,0
доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	49,0
доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	18,0
доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	20,0

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромблизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	7,0
доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	29,0
доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	5,0
количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	0,09 0,01
доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	42,8
доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	55,8
доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших на дому	19,1
доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	4,0



Приложение 1
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской Республики
на 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования

№	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
1	*БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница **МЗ УР»	+
2	БУЗ УР «Республиканский госпиталь для ветеранов войн МЗ УР»	+
3	БУЗ УР «Республиканская больница медицинской реабилитации МЗ УР»	+
4	БУЗ УР «Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР»	+
5	БУЗ УР «Республиканский наркологический диспансер МЗ УР»	
6	БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»	+
7	БУЗ УР «Республиканский клинический онкологический диспансер имени Сергея Григорьевича Примушко МЗ УР»	+
8	БУЗ УР «Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ УР»	+

1	2	3
9	БУЗ УР «Республиканский кожно-венерологический диспансер МЗ УР»	+
10	БУЗ УР «Республиканский клинико-диагностический центр МЗ УР»	+
11	БУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+
12	БУЗ УР «Республиканская клиническая туберкулезная больница МЗ УР»	
13	БУЗ УР «Республиканская детская клиническая психоневрологическая больница «Нейрон» МЗ УР»	+
14	БУЗ и ***СПЭ УР «Республиканская клиническая психиатрическая больница МЗ УР»	
15	БУЗ УР «Удмуртский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями МЗ УР»	
16	БУЗ УР «Чуровская республиканская туберкулезная больница МЗ УР»	
17	****ГКУЗ «Первая республиканская психоневрологическая больница МЗ УР»	
18	ГКУЗ «Вторая республиканская психиатрическая больница МЗ УР»	
19	ГКУЗ «Третья республиканская психиатрическая больница МЗ УР»	
20	БУЗ УР «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер МЗ УР»	
21	БУЗ УР «Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ УР»	
22	БУЗ УР «Республиканская станция переливания крови МЗ УР»	
23	БУЗ УР «Республиканское патолого-анатомическое бюро МЗ УР»	
24	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Сельчка» МЗ УР»	
25	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Юськи» для лечения туберкулеза МЗ УР»	
26	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Ласточка» МЗ УР»	
27	БУЗ УР «Угловской республиканский туберкулезный санаторий МЗ УР»	
28	БУЗ УР «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР»	
29	*****ГКУ «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» МЗ УР»	
30	БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР»	+
31	БУЗ УР «Республиканский центр медицинской профилактики МЗ УР»	+
32	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 1 МЗ УР»	+
33	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 2 МЗ УР»	+
34	БУЗ УР «Городская больница № 3 МЗ УР»	+
35	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 4 МЗ УР»	+
36	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР»	+
37	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 7 МЗ УР»	+
38	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 8 имени Однопозова Ильи Борисовича МЗ УР»	+
39	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 9 МЗ УР»	+
40	БУЗ УР «Городская больница № 10 МЗ УР»	+
41	БУЗ УР «Городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+
42	БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР»	+
43	БУЗ УР «Городская поликлиника № 3 МЗ УР»	+
44	БУЗ УР «Городская поликлиника № 4 МЗ УР»	+

1	2	3
45	БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР»	+
46	БУЗ УР «Городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+
47	БУЗ УР «Городская поликлиника № 7 МЗ УР»	+
48	БУЗ УР «Родильный дом № 3 МЗ УР»	+
49	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+
50	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 2 МЗ УР»	+
51	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР»	+
52	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+
53	БУЗ УР «Детская городская клиническая больница № 7 МЗ УР»	+
54	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 8 МЗ УР»	+
55	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 9 МЗ УР»	+
56	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 1 МЗ УР»	+
57	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 2 МЗ УР»	+
58	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 3 МЗ УР»	+
59	БУЗ УР «Детская стоматологическая поликлиника № 1 МЗ УР»	+
60	БУЗ УР «Детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2 МЗ УР»	+
61	*****АУЗ УР «Станция скорой медицинской помощи МЗ УР»	+
62	БУЗ УР «Детский санаторий «Изумрудный» МЗ УР»	
63	БУЗ УР «Детский санаторий «Малышок» МЗ УР»	
64	АУЗ УР «Орловский районный санаторий для детей «Березка» МЗ УР»	
65	БУЗ УР «Воткинская городская больница № 1 МЗ УР»	+
66	*****КУЗ УР «Воткинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	
67	БУЗ УР «Воткинская *****РБ МЗ УР»	+
68	БУЗ УР «Воткинская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+
69	БУЗ УР «Воткинский районный санаторий для детей «Родничок» МЗ УР»	
70	БУЗ УР «Воткинская городская детская больница МЗ УР»	+
71	КУЗ УР «Воткинский межрайонный специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики МЗ УР»	
72	БУЗ УР «Глазовская городская больница № 1 МЗ УР»	+
73	БУЗ УР «Глазовская РБ МЗ УР»	+
74	БУЗ «Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	
75	БУЗ «Глазовский межрайонный психоневрологический диспансер МЗ УР»	
76	БУЗ УР «Глазовская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+
77	КУЗ УР «Глазовский межрайонный специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением нервной системы с нарушением психики МЗ УР»	
78	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	+
79	БУЗ УР «Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	
80	БУЗ УР «Сарапульская городская больница № 1 МЗ УР»	+

1	2	3
81	БУЗ УР «Сарапульская городская больница № 2 МЗ УР»	+
82	БУЗ УР «Сарапульская городская инфекционная больница МЗ УР»	+
83	БУЗ УР «Сарапульская городская детская больница МЗ УР»	+
84	БУЗ УР «Сарапульский межрайонный родильный дом МЗ УР»	+
85	Б УЗ УР «Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	
86	БУЗ УР «Сарапульский межрайонный кожно-венерологический диспансер МЗ УР»	+
87	БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника №1 МЗ УР»	+
88	БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника № 2 МЗ УР»	+
89	БУЗ УР «Сарапульская городская станция скорой медицинской помощи МЗ УР»	+
90	БУЗ УР «Сарапульский районный санаторий для детей «Рябинушка» МЗ УР»	
91	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»	+
92	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»	+
93	БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР»	+
94	БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР»	+
95	БУЗ УР «Дебёсская РБ МЗ УР»	+
96	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	+
97	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	+
98	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	+
99	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	+
100	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»	+
101	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»	+
102	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»	+
103	БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР»	+
104	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	+
105	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	+
106	БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»	+
107	БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР»	+
108	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	+
109	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»	+
110	БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР»	+
111	БУЗ УР «Якшур - Бодьинская РБ МЗ УР»	+
112	БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР»	+
113	*****ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике»	+
114	*****НУЗ «Отделенческая больница на станции Ижевск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
115	*****ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства	+
116	Симонихинская больница филиал ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства	+

1	2	3
117	*****ГБОУ высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
118	Филиал № 6 *****ФГКУ «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
119	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 18 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
120	*****ООО «Семейный доктор»	+
121	ООО «Стоматологический салон «ОБЛИК»	+
122	ООО «Андан»	+
123	ООО «АВАНГАРД БебиК»	+
124	ООО «Стоматологический салон»	+
125	ООО Стоматологический салон «Жемчуг»	+
126	ООО «Центр репродуктивного здоровья»	+
127	ООО «КОЛИБРИ»	+
128	ООО «Дента+»	+
129	ООО «ВИП-ДЕНТ»	+
130	ООО «Стоматология «Авирон»	+
131	ООО Центр здоровья «Гермес»	+
132	ООО «Стоматологическая поликлиника Дантист-Мастер»	+
133	ООО Стоматологический салон «Премьер»	+
134	ООО «ДЕНТЭКС ПЛЮС»	+
135	ООО «АКЦЕНТ»	+
136	ООО Стоматология «Метелица»	+
137	ООО «Стома Центр»	+
138	ООО «Жемчужина» (г.Глазов)	+
139	ООО «Жемчужина» (п.Игра)	+
140	Индивидуальный предприниматель Саттарова Таскира Мухаметнуровна	+
141	ООО «Лава»	+
142	ООО «Ижмедцентр»	+
143	ООО «Медицинский центр «Доктор Плюс Петровский»	+
144	ООО «Клиника Нуриевых - Ижевск»	+
145	ООО «ЭКО центр»	+
146	ООО «Академия женского здоровья и репродукции человека»	+
147	ООО «Балтийский Институт репродуктологии человека»	+

Итого – 147 медицинских организаций, из них осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования – 117.

* БУЗ УР – бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики

**МЗ УР – Министерство здравоохранения Удмуртской Республики

*** СПЭ – учреждение судебно-психиатрической экспертизы

****ГКУЗ – государственное казенное учреждение здравоохранения
****ГКУ – государственное казенное учреждение
*****АУЗ – автономное учреждение здравоохранения
*****КУЗ – казенное учреждение здравоохранения
*****РБ – районная больница
*****ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения
*****НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения
*****ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
*****ГБОУ – государственное бюджетное образовательное
учреждение
*****ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение
*****ООО – общество с ограниченной ответственностью

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики на 2016 год

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ
ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ
БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С
50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ**

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или торговое наименование (ТН) в случае отсутствия МНН
	I. Миорелаксанты и антихолинэстеразные
1	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
2	Галантамин
3	Неостигмина метилсульфат
4	Пиридостигмина бромид
5	Ривастигмин
	II. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры
	Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия
6	Морфин
7	Налоксон + Оксикодон
8	Трамадол
9	Фентанил
10	Тримеперидин
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства
11	Ацетилсалициловая кислота
12	Диклофенак
13	Ибупрофен
14	Кетопрофен
15	Кеторолак
16	Лорноксикам
17	Парацетамол
	Средства для лечения подагры
18	Аллопуринол
	Прочие противовоспалительные средства
19	Зафирлукаст
20	Пеницилламин
	III. Средства для лечения аллергических реакций

21	Дифенгидрамин
22	Лоратадин
23	Хлоропирамин
24	Цетиризин
	IV. Средства, влияющие на центральную нервную систему
	Противосудорожные средства
25	Бензобарбитал
26	Вальпроевая кислота
27	Карбамазепин
28	Клоназепам
29	Лакосамид
30	Прегабалин
31	Топирамат
32	Фенитоин
33	Фенобарбитал
34	Этосуксимид
	Средства для лечения паркинсонизма
35	Амантадин
36	Бипериден
37	Леветирацетам
38	Леводопа + Бенсеразид
39	Леводопа + Карбидопа
40	Мемантин
41	Оскарбазепин
42	Пирибедил
43	Прамипексол
44	Тригексифенидил
	Анксиолитики (транквилизаторы)
45	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
46	Гидроксизин
47	Диазепам
48	Лоразепам
49	Мидазолам
50	Нитразепам
51	Оксазепам
	Антипсихотические средства
52	Галоперидол
53	Гопантеповая кислота
54	Зуклопентиксол
55	Кветиапин
56	Клозапин
57	Левомепромазин
58	Лития карбонат
59	Оланзапин
60	Палиперидон
61	Перициазин
62	Перфеназин
63	Рисперидон
64	Сертиндол
65	Сультрипид

66	Тиоридазин
67	Трифлуоперазин
68	Флувоксамин
69	Флупентиксол
70	Флуфеназин
71	Хлорпромазин
72	Хлорпротиксен
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия
73	Агомелатин
74	Амитриптилин
75	Имипрамин
76	Кломипрамин
77	Пароксетин
78	Пипофезин
79	Сертралин
80	Флуоксетин
	Средства для лечения нарушений сна
81	Зопиклон
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему
82	Баклофен
83	Бетагистин
84	Винпоцетин
85	Глицин
86	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота
87	Ксилометазолин
88	Кофеин
89	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
90	Пирацетам
91	Тизанидин
92	Холина альфосцерат
93	Цитиколин
94	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
	V. Средства для профилактики и лечения инфекций
	Антибактериальные средства
95	Азитромицин
96	Амоксициллин
97	Амоксициллин + Клавулановая кислота
98	Ампициллин
99	Амфотерицин В
100	Бензатина бензилпенициллин
101	Бензилпенициллин
102	Гатифлоксацин
103	Доксициклин
104	Джозамицин
105	Капреомицин
106	Кларитромицин
107	Клиндамицин
108	Ко-тримоксазол
109	Левифлоксацин
110	Линезолид

111	Ломефлоксацин
112	Моксифлоксацин
113	Офлоксацин
114	Спарфлоксацин
115	Тетрациклин
116	Тобрамицин
117	Хлорамфеникол
118	Цефазолин
119	Цефепим
120	Цефотаксим
121	Цефтриаксон
122	Цефуроксим
123	Ципрофлоксацин
	Противотуберкулезные средства
124	Амикацин
125	Аминосалициловая кислота
126	Бедаквилин
127	Гентамицин
128	Изониазид
129	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + [Пиридоксин]
130	Изониазид + Рифампицин + Пиразинамид + Этамбутол + [Пиридоксин]
131	Изониазид + Пиразинамид
132	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин
133	Изониазид + Рифампицин
134	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол
135	Изониазид + Этамбутол
136	Канамицин
137	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин]
138	Пиразинамид
139	Протионамид
140	Рифабутин
141	Рифамицин
142	Рифампицин
143	Стрептомицин
144	Теризидон
145	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
146	Циклосерин
147	Этамбутол
148	Этионамид
	Противовирусные средства
149	Абакавир (СПИД)
150	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин (СПИД)
151	Абакавир + Ламивудин (СПИД)
152	Атазанавир (СПИД)
153	Ацикловир
154	Валганцикловир
155	Ганцикловир
156	Дарунавир (СПИД)
157	Диданозин (СПИД)
158	Зидовудин (СПИД)

159	Зидовудин + Ламивудин (СПИД)
160	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
161	Индинавир (СПИД)
162	Интерферон альфа
163	Интерферон бета-1a
164	Интерферон бета-1b
165	Интерферон гамма
166	Кагоцел (ТН)
167	Ламивудин (СПИД)
168	Лопинавир + Ритонавир (СПИД)
169	Меглюмина акридонацетат
170	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир, или Умифеновир
171	Невирапин (СПИД)
172	Нелфинавир (СПИД)
173	Осельтамивир
174	Паливизумаб
175	Пэгинтерферон альфа -2a
176	Пэгинтерферон альфа -2b
177	Ралтегравир (СПИД)
178	Рибавирин
179	Ритонавир (СПИД)
180	Саквинавир (СПИД)
181	Симепревир
182	Ставудин (СПИД)
183	Телбивудин (СПИД)
184	Тенофовир
185	Тилорон
186	Фосампренавир (СПИД)
187	Фосфазид (СПИД)
188	Цепэгинтерферон альфа-2b
189	Энтекавир
190	Энфувиртид
191	Этравирин (СПИД)
192	Эфавиренз (СПИД)
Противогрибковые средства	
193	Каспофунгин
194	Клотримазол
195	Микафунгин
196	Нистатин
197	Флуконазол
Противопротозойные и противопаразитарные средства	
198	Бензилбензоат
199	Гидроксихлорохин
200	Дапсон
201	Мебендазол
202	Метронидазол
203	Мефлохин
204	Пирантел
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	

205	Бифидобактерии бифидум
206	Левамизол
207	Пимекролимус
	VI. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства
	Цитостатические средства
208	Абатацепт
209	Адалимумаб
210	Азатиоприн
211	Азациитидин
212	Аспарагиназа
213	Афатиниб
214	Базиликсимаб
215	Бевацизумаб
216	Блеомицин
217	Бортезомиб
218	Бусульфан
219	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
220	Ванкомицин
221	Винбластин
222	Винкристин
223	Винорелбин
224	Гемцитабин
225	Гефитиниб
226	Гидроксикарбамид
227	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия
228	Дазатиниб
229	Дакарбазин
230	Даунорубицин
231	Доксорубицин
232	Доцетаксел
233	Идарубицин
234	Иматиниб
235	Инфликсимаб
236	Иринотекан
237	Ифосфамид
238	Капецитабин
239	Карбоплатин
240	Кармустин
241	Леналидомид
242	Лефлуномид
243	Ломустин
244	Мелфалан
245	Меркаптопурин
246	Метотрексат
247	Митоксантрон
248	Митомицин
249	Натализумаб
250	Неларабин
251	Нилотиниб
252	Оксалиплатин

253	Паклитаксел
254	Пеметрексед
255	Прокарбазин
256	Ралтитрексид
257	Ритуксимаб
258	Сорафениб
259	Сунитиниб
260	Такролимус
261	Темозоломид
262	Терифлуномид
263	Тоцилизумаб
264	Трастузумаб
265	Третиноин
266	Устекинумаб
267	Финголимод
268	Фторурацил
269	Хлорамбуцил
270	Цертолизумаба пэгол
271	Цетуксимаб
272	Циклоспорин
273	Циклофосфамид
274	Цисплатин
275	Цитарабин
276	Эверолимус
277	Экулизумаб
278	Эпирубицин
279	Эрлотиниб
280	Этанерцепт
281	Этопозид
Гормоны и антигормоны для лечения опухолей	
282	Анастрозол
283	Бикалутамид
284	Гозерелин
285	Лейпрорелин
286	Медروксипрогестерон
287	Тамоксифен
288	Трипторелин
289	Флударабин
290	Флутамид
Прочие средства, применяемые при химиотерапии	
291	Золедроновая кислота
292	Кальция фолинат
293	Месна
294	Ондансетрон
295	Тиоктовая кислота
296	Филграстим
297	Фулвестрант
Гемопоеза стимуляторы	
298	Эпоэтин альфа
299	Эпоэтин бета

	VII. Средства для лечения остеопороза
300	Алендроновая кислота
301	Кальцитонин
302	Кальцитриол
303	Кальция глюконат
304	Колекальциферол
305	Парикальцитол
306	Стронция ранелат
	VIII. Средства для лечения гиперфосфатемии
307	Севеламер
	IX. Средства, влияющие на кровь
	Противоанемические средства
308	Дарбэпозтин альфа
309	Железа [III] гидроксид полимальтозат
310	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс
311	Фолиевая кислота
312	Цианокобаламин
	Средства, влияющие на систему свертывания крови
313	Апиксабан
314	Аминокапроновая кислота
315	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
316	Апротинин
317	Варфарин
318	Гепарин натрия
319	Клопидогрел
320	Пентоксифиллин
321	Транексамовая кислота
322	Эноксапарин натрия
323	Этамзилат
	Гиполипидемические средства
324	Аторвастатин
325	Симвастатин
	X. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему
326	Амиодарон
327	Амлодипин
328	Атенолол
329	Бисопролол
330	Верапамил
331	Дигоксин
332	Ивабрадин
333	Изосорбида динитрат
334	Изосорбида моонитрат
335	Индапамид
336	Каптоприл
337	Карведилол
338	Клонидин
339	Лизиноприл
340	Лозартан
341	Мельдоний
342	Метилдопа

343	Метопролол
344	Моксонидин
345	Нитроглицерин
346	Нифедипин
347	Периндоприл
348	Пропафенон
349	Пропранолол
350	Соталол
351	Урапидил
352	Эналаприл
	XI. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта
	Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке
353	Адеметионин
354	Метоклопрамид
355	Ранитидин
356	Фамотидин
	Спазмолитические средства
357	Дротаверин
358	Мебеверин
359	Платифиллин
	Слабительные средства
360	Бисакодил
361	Лактулоза
362	Макрогол
363	Сеннозиды А и В
	Антидиарейные средства
364	Смектит диоктаэдрический
365	Лоперамид
	Панкреатические ферменты
366	Имiglуоцераза
367	Панкреатин
	Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей
368	Урсодезоксихолевая кислота
369	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
	XII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны
370	Бетаметазон
371	Бромокриптин
372	Гидрокортизон
373	Гонадотропин хорионический (детям)
374	Дексаметазон
375	Десмопрессин
376	Кломифен
377	Левотироксин натрия
378	Метилпреднизолон
379	Мометазон
380	Нандролон
381	Преднизолон
382	Соматропин (детям)

383	Тиамазол
384	Флудрокортисон
385	Цетрореликс
	Андрогены
386	Тестостерон
387	Тестостерон [смесь эфиров]
	Эстрогены
388	Эстрадиол
	Гестагены
389	Дидрогестерон
390	Норэтистерон
391	Прогестерон
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета
392	Алоглиптин
393	Вилдаглиптин
394	Глибенкламид
395	Глибенкламид + Метформин
396	Гликлазид
397	Глимепирид
398	Глипизид
399	Глюкагон
400	Дапаглифлозин
401	Инсулин аспарт
402	Инсулин аспарт двухфазный
403	Инсулин гларгин
404	Инсулин глулизин
405	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]
406	Инсулин деглудек
407	Инсулин детемир
408	Инсулин лизпро
409	Инсулин лизпро двухфазный
410	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]
411	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]
412	Линаглиптин
413	Лираглутид
414	Метформин
415	Репаглинид
416	Росиглитазон
417	Саксаглиптин
418	Ситаглиптин
419	Эксенатид
420	Эмпаглифлозин
	XIII. Средства, используемые в урологии
421	Солифенацин
	Средства для лечения аденомы простаты
422	Доксазозин
423	Тамсулозин
424	Финастерид
	Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов
425	Кетоаналоги аминокислот

426	Микофенолата мофетил
427	Микофеноловая кислота
	Диуретики
428	Ацетазоламид
429	Гидрохлоротиазид
430	Спиринолактон
431	Фуросемид
	XIV. Средства для лечения офтальмологических заболеваний
432	Атропин
433	Гипромеллоза
434	Дорзоламид
435	Пилокарпин
436	Ранибизумаб
437	Тимолол
438	Тропикамид
	XV. Средства, влияющие на мускулатуру матки
439	Гексопреналин
440	Окситоцин
441	Фоллитропин альфа
	XVI. Средства, влияющие на органы дыхания
442	Амброксол
443	Аминофиллин
444	Ацетилцистеин
445	Беклометазон
446	Беклометазон + Формотерол
447	Будесонид
448	Будесонид + Формотерол
449	Гликопиррония бромид
450	Дорназа альфа
451	Ипратропия бромид
452	Ипратропия бромид + Фенотерол
453	Кромоглициевая кислота
454	Мометазон + Формотерол
455	Салметерол + Флутиказон
456	Сальбутамол
457	Тиотропия бромид
458	Фенспирид
459	Формотерол
	XVII. Растворы, электролиты
460	Калия хлорид
461	Магния сульфат
462	Натрия гидрокарбонат
463	Натрия хлорид
	XVIII. Витамины и минералы
464	Аскорбиновая кислота
465	Калия и магния аспарагинат
466	Калия йодид
467	Пиридоксин
468	Тиамин
	XIX. Антисептики и средства для дезинфекции

469	Йод + Калия йодид + Глицерол	
470	Хлоргексидин	
471	Этанол	
	XX. Прочие средства	
472	Азоксимера бромид	
473	Вода для инъекций	
474	Глатирамера ацетат	
475	Иммуноглобулин человека нормальный	
476	Меглюмина акридонатацетат	
	XXI. Медицинские изделия	
477	Бинты медицинские марлевые	для онкологических больных
478	Вата хирургическая	для онкологических больных
479	Иглы инъекционные (сахарный диабет)	к инсулиновым шприцам и шприц-ручкам
480	Очки	при ранениях орбиты глаза
481	Тест-полоски (сахарный диабет)	для определения сахара в крови и моче, кетонов в крови
482	Шприц-ручка (сахарный диабет)	для больных сахарным диабетом
483	Шприцы инсулиновые	для больных сахарным диабетом
	XXII. Лекарственные средства, изготовленные в аптечных организациях по рецептам врачей	

ПЕРЕЧЕНЬ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ БЕСПЛАТНОЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ И
КАБИНЕТАХ

N п/п	Наименование
1	Проволока для шинирования
2	Цементы силикатные, силико-фосфатные и стеклоиономерные отечественного производства
3	Пластмасса для пломбирования зубов отечественного производства
4	Композитные пломбировочные материалы химического отверждения отечественного производства
5	Композитные пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства
6	Кальцийсодержащие подкладочные материалы отечественного производства
7	Временные пломбировочные материалы отечественного производства
8	Материалы для медикаментозного лечения, временной остановки кровотечения, расширения, прохождения, распломбирования корневых каналов
9	Материалы для временного и постоянного пломбирования корневых каналов отечественного производства
10	Штифты: гуттаперчевые и бумажные
11	Бондинговые системы и протравочные гели отечественного производства
12	Защитные покрытия для пломб отечественного производства
13	Ретракционные нити
14	Девитализирующие пасты отечественного производства
15	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса отечественного производства
16	Препараты для серебрения зубов отечественного производства
17	Герметики отечественного и импортного (для детей до 15 лет) производства
18	Полировочные пасты отечественного производства
19	Средства для аппликационной анестезии отечественного производства
20	Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта отечественного производства (кроме адгезивных лекарственных пленок)
21	Остеопластические материалы отечественного производства
22	Материалы для удаления зубных отложений отечественного производства
23	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба отечественного производства
24	Средства для диагностики кариеса отечественного производства
25	Материалы для ортодонтического приема: альгинатный слепочный материал, гипс зуботехнический, пластмасса стоматологическая, воск для зуботехнических работ, проволока ортодонтическая, порошок полировочный, лак разделительный, лак изоляционный, гарнитуры зубов пластмассовые (детские)

Приложение 4
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на 2016 год

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
по источникам ее финансового обеспечения на 2016 год**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2016 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий на 2016 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахован-ное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	17 561,14	11 310,47
I. Средства бюджета Удмуртской Республики *	02	3 205,00	2 112,07
II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	14 356,14	9 198,40
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	14 356,14	9 198,40
1.1.- субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	05	14 356,14	9 198,40
1.2. - межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС	06	0,00	0,00
1.3. - прочие поступления	07	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных Территориальной программой ОМС, из них:	08	0,00	0,00
2. 1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС.	10		

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на определенный набор лекарственных средств, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

Приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
по условиям ее оказания на 2016 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк и	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,) руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	средства ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе *:	01		X	X	2112,07		3205,00	X	18,3
I. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не вошедшая в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,001	9300,00	9,30	X	14,11	X	
не индектифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	X	X		X		X	
2 Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профил. и иными целями	0,600	388,40	233,04	X	353,63	X	
	05	обращение	0,200	1126,50	225,30	X	341,89	X	
не индектифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профил. и иными целями	X	X		X		X	
	07	обращение	X	X		X		X	

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:			08	случай госпитализации	0,021	66612,30	1398,86	X	2122,73	X	
не индифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам			09	случай госпитализации	X	X		X		X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:			10	случай лечения	0,004	11498,00	45,99	X	69,79	X	
не индифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам			11	случай лечения	X	X		X		X	
5.Паллиативная медицинская помощь			12	к/день	0,092	1785,10	164,23	X	249,21	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)			13		X	X	35,35	X	53,64	X	
7. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях,подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики			14	случай госпитализации		X		X		X	
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций , работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение			15		X	X		X		X	
- санитарный транспорт			16		X	X		X		X	
- КТ			17		X	X		X		X	
- МРТ			18		X	X		X		X	
- иное медицинского оборудование			19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:			20		X	X	X	9 198,40		14 356,14	82,7
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)			21	вызов	0,300	1 905,0	X	571,50	X	891,95	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	391,0	X	918,85	X	1 434,07	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	501,0	X	280,56	X	437,88	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1 096,0	X	2 170,08	X	3 386,89	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том			23	случай госпитализации	0,1744	24 896,1	X	4 342,52	X	6 777,46	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	1 714,8	X	66,88	X	104,38	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0021	137 331,3	X	295,04	X	460,47	X
-медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,060	12 459,0	X	747,54	X	1 166,70	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на АУП в сфере ОМС ****	26		X	X	X	167,35	X	261,19	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	9 031,05	X	14 094,95	X
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 905,0	X	571,50	X	891,95	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	391,0	X	918,85	X	1 434,07	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	501,0	X	280,56	X	437,88	X
	29.3	обращение	1,98	1 096,0	X	2 170,08	X	3 386,89	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализ.	0,1744	24 896,1	X	4 342,52	X	6 777,46	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1 714,8	X	66,88	X	104,38	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0021	137 331,3	X	295,04	X	460,47	X
-медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	12 459,0	X	747,54	X	1 166,70	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Территориальной программы ОМС:	32				X		X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотлож. медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализац.			X		X		X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	35.1	к/день			X		X		X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	35.2	случай госпитализац.			X		X		X
-медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 112,07	9 198,40	3 205,00	14 356,14	10100,0%

* Без учета финансовых средств бюджета субъекта Удмуртской Республики на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** указываются средства бюджета Удмуртской Республики 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 Территориальной программы ОМС с соответствующими платежами бюджета Удмуртской Республики

**** затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики и страховые медицинские организации

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

1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год (далее – Территориальная программа госгарантий) на основании статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» гражданин имеет право на выбор медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор или замену врача с учетом согласия врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

2. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение следующей информации в доступной для него форме (в том числе размещенной в сети «Интернет»):

от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики – о порядке обеспечения и защиты прав граждан в сфере обязательного медицинского страхования;

от страховой медицинской организации, выдавшей полис обязательного медицинского страхования, – о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи медицинскими организациями, о праве граждан на выбор медицинской организации, а также об обязанностях застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования;

от медицинских организаций – о режиме работы, видах оказываемой

медицинской помощи, показателях доступности и качества медицинской помощи, о возможности выбора медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности, об уровне образования и квалификации врача.

3. Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

4. Для получения первичной медико-санитарной помощи 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.

5. Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление), которое содержит сведения о гражданине, а также с оригиналами документов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н.

6. При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанными медицинскими работниками при оказании ими медицинской помощи на дому.

7. После получения заявления медицинская организация, принявшая решение о медицинском обслуживании гражданина, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание и уведомляет страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином.

8. Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, но не реализовавшим это право, до момента реализации

указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

9. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

10. Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом, с информированием гражданина о медицинских организациях (из числа участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий), в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой госгарантий.

11. В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача, и на основании предоставленной информации о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, пациент осуществляет выбор.

12. В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача и, на основании предоставленной информации о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации, пациент осуществляет выбор.

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

14. Действие настоящего Порядка не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

Условия
реализации установленного законодательством Российской Федерации
права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным
категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на
территории Удмуртской Республики

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год в соответствии с Федеральным законом «О ветеранах», Законом Российской Федерации «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», Федеральным законом «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы», Федеральным законом «О донорстве крови и ее компонентов» имеют:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

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

члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

члены семей военнослужащих, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы и органов государственной безопасности, погибших при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы, члены их семей (супруга (супруг), родители, дети в возрасте

до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в образовательных учреждениях по очной форме обучения);

вдовы (вдовцы) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

труженики тыла (лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР; лица, награжденные орденами и медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны);

ветераны труда;

ветераны военной службы;

лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России», а также граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор СССР» и постоянно проживающие на территории Российской Федерации;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; граждане, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне; граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

дети, относящиеся к категории «ребенок-инвалид».

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового
образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
на 2016 год

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2016 год осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме,

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в общеобразовательные организации в период обучения в них,

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

профилактические и предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности, проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»,

диспансерное наблюдение здоровых детей, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями;
предупреждение абортов;

проведение мероприятий в соответствии с национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака, в медицинских организациях, в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, школах здоровья;

профилактические осмотры с целью раннего выявления заболеваний и факторов риска;

информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;

информирование граждан о факторах, способствующих укреплению здоровья, а также о факторах, оказывающих на здоровье вредное влияние;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

медицинского освидетельствования при направлении органами службы занятости на профессиональное обучение.

Приложение 9
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на 2016 год

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 Территориальную программу
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из
бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <*>	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <***>, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	147481,48

	реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически-ассистированные операции				гепатикоеюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и	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	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
					резекция одного сегмента печени	
					резекция сегмента (сегментов) печени с	

	реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени атипичная	
					эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
					резекция сегмента (сегментов) печени	
					комбинированная с ангиопластикой	
					абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной	

		K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-	

					бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	

			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	158668,42
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая	

					адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических,	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	111444,91
		О34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности	комбинированное лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени метсдом фемофлор	

	молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием	
					экстракорпоральные	

					методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	
	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисочной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции	

					эндотелий зависимой дилатации	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканым и заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p>	

					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)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT- 0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	

Гастроэнтерология						
4.	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 препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	117892,35
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных	

	биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		циррозом печени		лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
Гематология						
5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	131451,89
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью	

	синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни				рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены.	
					Диагностический	

					мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

			мозга, пациентов с почечным трансплантатом)			
6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	403429,76
Детская хирургия в период новорожденности						
7.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на	222260,16

	том числе торакоскопические				пищевод и желудке	
					ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии , плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	88404,16
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением	

			формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных	

					лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидным и, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Нейрохирургия						
9.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	143991,56
					удаление опухоли с применением	

	биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологическог о мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0	функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интрасперационного ультразвукового	

					сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					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	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

	вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	Q85	головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с	

	эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	лечение	применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0,	доброкачественные новообразования носоглотки	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более	

		D10.9	и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа		методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и 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, дермоиды (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	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
					стереотаксическое дренирование и	

			подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния		тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
10.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	220133,21

13.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	<div>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</div> <div>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</div> <div>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</div> <div>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</div>	220584,22
-----	--	--	--	-------------------------	--	-----------

					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
14.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых,	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	324903,78
					терапия открытого	

	биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	

					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
15.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	112213,10

		C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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			резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
					эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные	

					операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная реканализация и	

					устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон-	

					плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	

					стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

					химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченочное	

					дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с	

					резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования псджелудочной железы с	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия	

			обтурацией вирсунгова протока		опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	

		С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия	

					опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Т- образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
					радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3,	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под	

		C38.2, C38.1	переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		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 местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	

			Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
					лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или	

			стадии		резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4N xMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная абляция	

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

					почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1 - T2bN xMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1 - T2bN xMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой	

					навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия	
					биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					абляция радиочастотная	

		C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	мягких тканей		новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					биоэлектротерапия	
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культи	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	

	вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.9			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
		C01.0,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C01.9,			гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C02,			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C03.1,			резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
		C03.9,			резекция губы с микрохирургической пластикой	
		C04.0,			гемиглоссэктомия с	
		C04.1,				
		C04.8,				
		C04.9,				
		C05,				
		C06.0,				
		C06.1,				
		C06.2,				
		C06.9,				
		C07.0,				
		C07.9,				
		C08.0,				
		C08.1,				
		C08.8,				
		C08.9,				
		C09.0,				
		C09.8,				
		C09.9,				
		C10.0,				
		C10.1,				
		C10.2,				
		C10.4,				
		C10.8,				
		C10.9,				
		C11.0,				
		C11.1,				
		C11.2,				
		C11.3,				

		C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0,			микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	

		C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9				
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	

					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	

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

			злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		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 гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная	

					проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно- комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно- комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной	

					резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	

			двенадцатиперстной и тонкой кишки			
		C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,	

					субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной	

					перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная правосторонняя	

			и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция	

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

					гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя	

					гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная	

					термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2,	опухоль вилочковой железы	хирургическое	удаление опухоли средостения с	
		C38.3, C78.1	III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	лечение	резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолгованная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b,	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом	

		C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		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 с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с	

					реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

		C47.3, C47.5, C43.5	системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
		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 резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	

					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной	

					<p>фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p>	
					<p>циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия</p>	
					<p>циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	<p>удаление рецидивных опухолей малого таза</p> <p>удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия</p>	
		C60	злокачественные	хирургическое	ампутация полового члена,	

			новообразования полового члена (I - IV стадия)	лечение	двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN 0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	

					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aN xMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	

					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N 2-3M0, T2-3N 1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
16.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	83644,75

	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		опухолями. Функционально неоперабельные пациенты			
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная	

			железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN 0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
17.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	117097,51

	(включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
Оториноларингология						
18.	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 эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	<div>реконструкция анатомических структур и</div> <div>звукопроводящего аппарата среднего уха</div> <div>с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого</div>	100743,57

			вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том	

					числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
19.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	60645,38
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической,	

	новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		носа, пазух клиновидной кости		навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
			трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной	

					функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
20.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с	62696,30

			детей		имплантацией интраокулярной линзы	
					синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
					вискоканалостомия	
					микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	
					микроинвазивная хирургия шлеммова канала	
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с	

					имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					имплантация антиглаукоматозного дренажа	
					модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	
					антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

			стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2,	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 окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной	

		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	века, эктропионом века, лагофthalmом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофthalmом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофthalmитом, 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		линзы	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты,	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5,	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0). Доброкачественные и	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная	

	включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
					подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	
					отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
					радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					радиоэксцизия с лазериспарением при	

					новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретиальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
21.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	76690,20

	хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
--	---	---	---	--	---	--

			Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
Педиатрия						
22.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	71668,17
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под	

					контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические,	

					рентгенологические, ультразвуковые методы	
23.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	152131,42
				терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
Ревматология						
24.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08,	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	114851,46

	препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M45, M32, M34, M07.2			молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	

Сердечно-сосудистая хирургия						
25.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192328,85
26.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171045,35
27.	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,	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	125904,04

31.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	122537,22
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

	замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					
	Реконструктивно-пластические 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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

		Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной,	

		Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92			<p>большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
32.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными	185247,53

	корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		имплантатами	
33.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	128847,42
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
34.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	309977,96

	позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
Урология						
35.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по	83524,88

					Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного 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. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическ ая простатэктомия	
					лапаро- и экстраперитонеоскопическ ая цистэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическа я тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическа я нефрэктомия	

					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	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 почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
Челюстно-лицевая хирургия						
36.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	108089,7
		L91,	рубцовая деформация	хирургическое	хирургическая коррекция	

	черепно-челюстно-лицевой области	M96, M95.0	верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	лечение	рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных	

					материалов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургическое	удаление новообразования	
			околоушной слюнной железы	лечение		
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
Эндокринология						
37.	Терапевтическое лечение сосудистых	E10.2, E10.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-	166337,65

	осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E11.2, E11.7	множественными осложнениями		генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	
					комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая	

					помпа)	
38.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	89667,37
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики и средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема
--------------	-----------------------	----------------	-----------------	-------------	---------------	--

						предоставления медицинской помощи, рублей
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в хирургическое лечение том числе лапароскопически-ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	179690,00
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	
					гемигепатэктомия	
					резекция двух и более сегментов печени	
					реконструктивная гепатикоеюностомия	
					портокавальное шунтирование.	
					Операции азигопортального разобщения.	
					Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	

	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза		ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
			недостаточность анального сфинктера		ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
					иссечение дивертикула пищевода
					пластика пищевода
					эзофагокардиомиотомия
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе

					лапароскопическая	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формой) 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 узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	154760,00
НЕЙРОХИРУРГИЯ						
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной</p>	262840,00

	нейрофизиологическо го мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	Q85.0			флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствол и параствол локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и	

					эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин-гиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добро-качественных новооб-разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
				стерео-таксическое 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 аллотрансплантатов

	новообразо-ваниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого черепаскелета, врастающих в полость				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

					хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением систем стабилизирующих позвоночник

	спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	
					удаление межпозвонкового диска	

миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				эндоскопическое	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	

		<p>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</p>	<p>дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микро-скопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа,</p>	
--	--	---	--	----------------------------------	---	--

					эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-	

		M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжае мых опухолях головы и головного	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	358280,00

мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, 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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

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

	и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)		селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования	

					имплантация, 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 лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2-Q67.3, Q75.0-Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1-S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	Сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто и (или) аллотрансплантатов	190260,00
	Микрохирургические вмешательства на периферических	G54.0 - G54.4, G54.6,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным	

	нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.8, G54.9	фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами под	

					интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	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 кистовентрикулоцистерн остомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или поточковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжае мых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе поточковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное	970920,00

					вмешательство	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	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	

		D18.0,D 18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
ОНКОЛОГИЯ						
16	Видеоэндоскопически е внутриполостные и видеоэндоскопически е внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	199870,00

		C11.1, C11.2,С 11.3, 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			микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

			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 сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
					лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	с

					расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	с
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки расширенной лимфаденэктомией	с
					нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки	с

					расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
					нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри-печеночных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргано- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная	

					коагуляция фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) и	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое эндоскопическое формирование стентирования пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей и и	
					комбинированное интервенционно-радиологическое эндоскопическое формирование стентирования пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей и и	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	

					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	Хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной,

					забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	Хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ (III стадия)	Хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
			местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	

			стадии (T1a-T2cNxMo)			
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
					лапароскопическая цистэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
					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- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная эксентерация орбиты	220220,00
		C00.1,			поднакостничная эксентерация орбиты с сохранением век	
		C00.2,			орбитосинуальная эксентерация	
		C00.3,			удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
		C00.4,			удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
		C00.5,			транскраниальная верхняя орбитотомия	
		C00.6,			орбитотомия с ревизией носовых пазух	
		C00.8,			органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
		C00.9,			реконструкция стенок глазницы	
		C01,			пластика верхнего неба	
		C02,			глосэктомия с	
		C03.1,			реконструктивно- пластическим компонентом	
		C03.9,			резекция ротоглотки комбинированная с	
		C04.0,			реконструктивно- пластическим компонентом	
		C04.1,				
		C04.8,				
		C04.9,				
		C05,				
		C06.0,				
		C06.1,				
		C06.2,				
		C06.8,				
		C06.9,				
		C07,				
		C08.0,				
		C08.1,				
		C08.8,				
		C08.9,				
		C09.0,				
		C09.1,				

		C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1,			фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция черепно- лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно-	

		C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73			пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинирован-ная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэкт омия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	

					резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно- глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой	

					удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция ротоглотки комбинированная	

					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		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 трансплантата	

					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	Хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
					тотальная экзентерация малого таза	

					задняя экзентерация малого таза	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
					резекция прямой кишки с резекцией легкого	
					расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных	

					резервуаров	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	правосторонняя гемигепатэктомия	
					анатомическая резекция печени	
					медианная резекция печени	
					двухэтапная резекция печени	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
					пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
					расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
					расширенно- комбинированная	

					панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		С34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	

					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные	Хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией

			формы, метастатическое поражение средостения			
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	

					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	
					резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим	

					компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим	

					компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	Хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, 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		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
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
		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,	Хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
			злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	Хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично- подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей 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 микрохирургической техники</p>	
					<p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p>	

					подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
		С51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	Хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия реконструктивно-пластическим компонентом с	
					вульвэктомия двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией с	
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией с	
					вульвэктомия двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией с	

		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	Хирургическое лечение	удаление опухоли с влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
					удаление опухоли с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	Хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоскопической тазовой лимфаденэктомией
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

					расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p> <p>экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p>	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	

		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации	
		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 Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	

			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
					удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)		лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних	

27	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q16.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	86070,00
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно - пластическая хирургия при их последствиях	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 патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургической лечение	реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями	

28	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	сквозная кератопластика	104 080,00
----	--	---	---	-------------------------	-------------------------	------------

29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у	хирургическое лечение	интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	124 200,00
----	--	--	---	-----------------------	--	------------

			<p>взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
34	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни</p>	<p>I20.1, I20.8, I25</p>	<p>Ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды</p>	<p>218 790,00</p>

	сердца					
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, 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	311 590,00
					аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими	

					полостными операциями	
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца;	230 670,00
					Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора;	
					Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	

					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии;	279 880,00
					Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей);	
					Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом.	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24,	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей;	279 880,00

	магистральных сосудов	Q25			Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых;	
					Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых;	
					Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей.	
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0,	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургическое лечение	Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения;	353 010,00
					Протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана;	
					Протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или)	

		I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			пластика клапана сердца;	
					Протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом.	
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
45	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	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	170130,00
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование(стент ирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
	Видеоторакоскопиче- ские операции на органах грудной	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	

	ПОЛОСТИ					
		J85,86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктимией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	170580,00

		S68, S88, S98				
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов		реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной	

					<p>аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	
					<p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p>	
					<p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	134900,00
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	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 лечение числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	181660,00

	переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.2	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	

		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация

					сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
54	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением	242550,00

					дополнительных средств фиксации	
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с	

					одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	

<*> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<***> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской

организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики на 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или торговое наименование (ТН), группировочное наименование (ГН) в случае отсутствия МНН	Медицинская помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара	Скорая, неотложная медицинская помощь, в том числе в амбулаторных условиях
I. Анестетики			
Средства для наркоза			
1	Галотан	+	
2	Десфлуран	+	
3	Динитрогена оксид	+	+
4	Изофлуран	+	
5	Кетамин	+	+
6	Кислород	+	+
7	Натрия оксибутират	+	+
8	Пропофол	+	+
9	Севофлуран	+	
10	Тиопентал натрия	+	+
Местные анестетики			
11	Артикаин		+
12	Артикаин + Эпинефрин	+	+
13	Бензокаин		+
14	Бупивакаин	+	+
15	Лидокаин	+	+
16	Лидокаин + Прилокаин	+	
17	Лидокаин + Хлоргексидин		+
18	Мепивакаин		+
19	Прокаин	+	+
20	Ропивакаин	+	
II. Миорелаксанты и антихолинэстеразные			
21	Атракурия безилат	+	
22	Ботулинический нейротоксин типа А	+	
23	Ботулинический токсин типа А	+	
24	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	+	

25	Галантамин	+	+
26	Донепезил		
27	Неостигмина метилсульфат	+	+
28	Пипекурония бромид	+	+
29	Пиридостигмина бромид	+	
30	Рокурония бромид	+	
31	Суксаметония йодид и хлорид	+	+
32	Цисатракурия безилат	+	
III. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			
Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия			
33	Бупренорфин	+	
34	Буторфанол	+	
35	Морфин	+	+
36	Кодеин+Морфин+Носкапин+Папаверин+Тебаин	+	
37	Налбуфин	+	
38	Налоксон + Оксикодон	+	
39	Нефопам	+	
40	Пропионилфенилэтоксиперидин	+	+
41	Трамадол	+	+
42	Тримеперидин	+	+
43	Фентанил	+	+
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства			
44	Ацеклофенак	+	
45	Ацетилсалициловая кислота	+	+
46	Декскетопрофен	+	
47	Диклофенак	+	+
48	Ибупрофен	+	+
49	Кетопрофен	+	+
50	Кеторолак	+	+
51	Лефлуномид	+	
52	Лорноксикам	+	+
53	Мелоксикам	+	
54	Метамизол натрия	+	+
55	Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид	+	+
56	Нимесулид	+	
57	Парацетамол	+	+
58	Флупиртин	+	
Средства для лечения подагры			
59	Аллопуринол	+	
Прочие противовоспалительные средства			
60	Диметилсульфоксид	+	+
61	Зафирлукаст	+	
62	Индометацин + Троксерутин	+	
63	Месалазин	+	
64	Нафталанская нефть (для кожных отделений)	+	
65	Пеницилламин	+	

66	Сульфасалазин	+	
67	Тизоль (ТН)	+	
68	Фенспирид	+	
IV. Средства для лечения аллергических реакций			
69	Активастин		+
70	Дезлоратадин	+	
71	Дифенгидрамин	+	+
72	Клемастин	+	+
73	Левосетиризин	+	
74	Лоратадин	+	
75	Прометазин	+	+
76	Сехифенадин	+	
77	Фексофенадин	+	
78	Хифенадин	+	
79	Хлоропирамин	+	+
80	Цетиризин	+	+
81	Эбастин	+	
V. Средства, влияющие на центральную нервную систему			
Противосудорожные средства			
82	Бензобарбитал	+	
83	Вальпроевая кислота	+	
84	Габапентин	+	
85	Карбамазепин	+	
86	Клоназепам	+	
87	Ламотриджин	+	
88	Лакосамид	+	
89	Леветирацетам	+	
90	Оскарбазепин	+	
91	Прегабалин	+	
92	Топирамат	+	
93	Фенитоин	+	+
94	Фенобарбитал	+	+
95	Этосуксимид	+	
Средства для лечения паркинсонизма			
96	Амантадин	+	
97	Бипериден	+	+
98	Леводопа + Бенсеразид	+	
99	Леводопа + Карбидопа	+	
100	Мемантин	+	
101	Пирибедил	+	
102	Прамипексол	+	
103	Ропинирол	+	
104	Тригексифенидил	+	+
Анксиолитики (транквилизаторы)			
105	Аминофенилмасляная кислота	+	
106	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	+	
107	Буспирон	+	
108	Гидроксизин	+	+
109	Диазепам	+	+
110	Зопиклон	+	

111	Лоразепам	+	
112	Оксазепам	+	
113	Медазепам	+	
114	Мидазолам	+	+
115	Морфолиноэтилтиоэтоксибензимидазол	+	
116	Нитразепам	+	
117	Тетраметилтетраазабициклооктандион	+	
118	Тофизопам	+	
119	Хлордiazепоксид	+	
Антипсихотические средства			
120	Алимемазин	+	
121	Амисульприд	+	
122	Арипипразол	+	
123	Галоперидол	+	+
124	Дроперидол	+	+
125	Зуклопентиксол	+	+
126	Кветиапин	+	
127	Клозапин	+	
128	Мяты перечной масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат		+
129	Левомепромазин	+	+
130	Оланзапин	+	
131	Перициазин	+	
132	Рисперидон	+	
133	Перфеназин	+	
134	Палиперидон	+	
135	Сертиндол	+	
136	Сульпирид	+	
137	Тиоридазин	+	
138	Трифлуоперазин	+	
139	Флупентиксол	+	+
140	Флуфеназин	+	+
141	Хлорпромазин	+	+
142	Хлорпротиксен	+	+
Антидепрессанты и средства нормотимического действия			
143	Агомелатин	+	
144	Амитриптилин	+	
145	Венлафаксин	+	
146	Имипрамин	+	
147	Кломипрамин	+	
148	Лития карбонат	+	
149	Мапротилин	+	
150	Пароксетин	+	
151	Пирлиндол	+	
152	Пипофезин	+	
153	Сертралин	+	
154	Флувоксамин	+	
155	Флуоксетин	+	
156	Циталопрам	+	
157	Эсциталопрам	+	

Средства для лечения нарушений сна			
158	Диазепам + Циклобарбитал	+	
159	Залеплон	+	
160	Золпидем	+	
Средства для лечения рассеянного склероза			
161	Глатирамера ацетат	+	
162	Интерферон бета-1a	+	
163	Интерферон бета-1b	+	
Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма			
164	Налоксон	+	+
165	Налтрексон	+	
166	Цианамид	+	
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему			
167	Баклофен	+	
168	Беллатаминал (ТН)	+	
169	Бетагистин	+	
170	Винпоцетин	+	+
171	Гексобендин + Этамиван + Этофиллин	+	+
172	Глицин	+	+
173	Гопантенная кислота	+	
174	Дистигмина бромид	+	
175	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	+	+
176	Кофеин	+	+
177	Ксилометазолин	+	+
178	Левокарнитин	+	
179	Лидокаин + Толперизон	+	
180	Метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил-пролин	+	+
181	Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + хмеля соплодия масло + Этилбромизовалеринат	+	+
182	Никетамид	+	+
183	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	+	
184	Пирацетам	+	
185	Пиритинол	+	
186	Полипептиды коры головного мозга скота	+	
187	Ривастигмин	+	
188	Сульбутиамин	+	
189	Тизанидин	+	
190	Толперизон	+	
191	Флумазенил		+
192	Холина альфосцерат	+	
193	Церебролизин (ТН)	+	
194	Цитиколин	+	+
195	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	+	+
196	N-карбамоилметил-4-фенил-2- пирролидон	+	
VI. Средства для профилактики и лечения инфекций			

Антибактериальные средства			
197	Азитромицин	+	
198	Азтреонам	+	
199	Амикацин	+	
200	Амоксициллин	+	+
201	Амоксициллин + Клавулановая кислота	+	
202	Ампициллин	+	+
203	Ампициллин + [Сульбактам]	+	
204	Бацитрацин + Неомицин	+	
205	Бензатина бензилпенициллин	+	
206	Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина	+	
207	Бензилпенициллин	+	
208	Ванкомицин	+	
209	Гатифлоксацин	+	
210	Гемифлоксацин	+	
211	Гентамицин	+	
212	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	+	+
213	Гиналгин (ТН)	+	
214	Дапсон	+	
215	Даптомицин	+	
216	Джозамицин	+	+
217	Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол	+	+
218	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	+	+
219	Доксициклин	+	
220	Дорипенем	+	
221	Имипенем + Циластатин	+	
222	Канамицин	+	
223	Кандибиотик (ТН)	+	+
224	Капреомицин	+	
225	Кларитромицин	+	
226	Клиндамицин	+	
227	Ко-тримоксазол	+	
228	Левифлоксацин	+	
229	Линезолид	+	
230	Линкомицин	+	+
231	Ломефлоксацин	+	
232	Меропенем	+	
233	Мидекамицин	+	
234	Моксифлоксацин	+	
235	Мупироцин (для кожных отделений)	+	
236	Мупироцин + Бетаметазон (для кожных отделений)	+	
237	Нетилмицин	+	
238	Нитрофурантоин	+	
239	Нифуроксазид	+	
240	Норфлоксацин	+	+

241	Оксациллин	+	
242	Офлоксацин	+	
243	Пефлоксацин	+	
244	Пиперациллин + Тазобактам	+	
245	Рифаксимин	+	
246	Рокситромицин	+	
247	Спарфлоксацин	+	
248	Спектиномицин	+	+
249	Спирамицин	+	
250	Сульфадиазин	+	+
251	Сульфацетамид	+	+
252	Тетрациклин	+	+
253	Тигециклин	+	
254	Тикарциллин + Клавулановая кислота	+	
255	Феноксиметилпенициллин	+	
256	Фосфомицин	+	
257	Фузафунгин (для ЛОР отделений и коек)	+	
258	Фузидовая кислота	+	
259	Фуразидин	+	
260	Фуразолидон	+	
261	Хлорамфеникол	+	+
262	Цефазолин	+	
263	Цефалексин	+	
264	Цефамандол	+	
265	Цефепим	+	
266	Цефиксим	+	
267	Цефокситин	+	
268	Цефоперазон	+	
269	Цефоперазон + Сульбактам	+	
270	Цефотаксим	+	
271	Цефтазидим	+	
272	Цефтаролина фосамил	+	
273	Цефтриаксон	+	+
274	Цефуроксим	+	
275	Ципрофлоксацин	+	+
276	Эвкалипта листьев экстракт	+	
277	Эритромицин	+	
278	Эртапенем	+	
Противотуберкулезные средства			
279	Аминосалициловая кислота	+	
280	Аминосалициловая кислота + Изониазид	+	
281	Бедаквилин	+	
282	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	+	+
283	Изониазид	+	
284	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид+ Изониазид	+	
285	Изониазид + [Пиридоксин]	+	
286	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + [Пиридоксин]	+	
287	Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин	+	

288	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	+	
289	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	+	
290	Изониазид + Рифампицин	+	
291	Изониазид + Рифампицин + [Пиридоксин]	+	
292	Изониазид + Этамбутол	+	
293	Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин	+	
294	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	+	
295	Изониазид + Пиразинамид	+	
296	Изоникотиноилгидразин железа сульфат	+	
297	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	+	
298	Метазид	+	
299	Пиразинамид	+	
300	Протионамид	+	
301	Рифабутин	+	
302	Рифампицин	+	
303	Рифапентин	+	+
304	Стрептомицин	+	+
305	Теризидон	+	+
306	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	+	
307	Фтивазид	+	
308	Циклосерин	+	
309	Циклосерин + [Пиридоксин]	+	
310	Этамбутол	+	
311	Этионамид	+	
Противовирусные средства			
312	Абакавир	+	
313	Абакавир + Ламивудин	+	
314	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	+	
315	Азоксимера бромид	+	
316	Анаферон (ТН)	+	
317	Атазанавир	+	
318	Ацикловир	+	+
319	Валацикловир	+	
320	Валганцикловир	+	
321	Ганцикловир	+	
322	Диданозин	+	
323	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	+	
324	Дарунавир	+	
325	Занамивир	+	
326	Зидовудин	+	+
327	Зидовудин + Ламивудин	+	
328	Индинавир	+	
329	Интерферон альфа (-2, 2a, 2b)	+	
330	Интерферон альфа-2b + Таурин	+	
331	Интерферон гамма	+	

332	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	+	
333	Йодофеназон	+	
334	Кагоцел (ТН)	+	
335	Картофеля побегов экстракт	+	
336	Ламивудин	+	
337	Лопинавир + Ритонавир	+	
338	Меглюмина акридонацетат	+	
339	Умифеновир или Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	+	
340	Невирапин	+	
341	Нелфинавир	+	
342	Оксодигидроакридинилацетат натрия	+	
343	Омализумаб	+	
344	Осельтамивир	+	
345	Паливизумаб	+	
346	Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота	+	
347	Эмтрицитабин+ Рилпивирин + Тенофовир	+	
348	Ралтегравир	+	
349	Рибавирин	+	
350	Римантадин	+	
351	Ритонавир	+	
352	Саквинавир	+	
353	Симепревир	+	
354	Ставудин	+	
355	Телбивудин	+	
356	Тенофовир	+	
357	Тилорон	+	
358	Тромантадин	+	
359	Фамцикловир	+	
360	Фосампренавир	+	
361	Фосфазид	+	
362	Энтекавир	+	
363	Энфувиртид	+	
364	Эргоферон (ТН)	+	
365	Этравирин	+	
366	Эфавиренз	+	
Противогрибковые средства			
367	Амфотерицин В	+	
368	Анидулафунгин	+	
369	Вориконазол	+	
370	Гризеофульвин	+	
371	Изоконазол	+	
372	Итраконазол	+	
373	Каспофунгин	+	
374	Кетоконазол	+	+
375	Клотримазол	+	+
376	Микафунгин	+	

377	Натамицин	+	
378	Нистатин	+	+
379	Оксиконазол	+	
380	Позаконазол	+	
381	Салициловая кислота	+	+
382	Сертаконазол	+	
383	Тербинафин	+	
384	Флуконазол	+	+
Противопротозойные и противомаларийные средства			
385	Ацетарсол	+	
386	Гидроксихлорохин	+	
387	Метронидазол	+	+
388	Метронидазол + Миконазол	+	
389	Мефлохин	+	
390	Орнидазол	+	
391	Тинидазол	+	
392	Хлорохин	+	
Противопаразитарные и противочесоточные средства			
393	Бензилбензоат	+	+
394	Перметрин	+	+
395	Пиперонил бутоксид + Эсбиол	+	
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций			
396	Албендазол	+	
397	Амми большой плодов фурукумарины	+	
398	Бактериофаг протейный	+	
399	Бактериофаг сальмонеллезный	+	
400	Бактериофаг синегнойной палочки	+	
401	Бактериофаг стафилококковый	+	
402	Бифидобактерии бифидум	+	
403	Бифиформ (ТН)	+	
404	Изотретиноин (для кожных отделений)	+	
405	Интести-бактериофаг	+	
406	Лактобактерии ацидофильные	+	
407	Лактобактерии ацидофильные + Грибки кефирные	+	
408	Левамизол	+	
409	Линекс (ТН)	+	
410	Мебендазол	+	
411	Метоксален	+	+
412	Нитрофура	+	
413	Пимекролимус	+	
414	Пирантел	+	
415	Пиритон (для кожных отделений)	+	
416	Празиквантел	+	
417	Пирогенал (ТН)	+	
418	Рибонуклеаза	+	
419	Рифамицин	+	
Вакцины			
420	Вакцина антирабическая	+	+
421	Вакцина гонококковая инактивированная	+	

	жидкая		
422	Вакцина для профилактики ветряной оспы	+	+
423	Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции	+	+
424	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	+	+
425	Вакцина против вируса папилломы человека	+	+
426	Вакцина против гемофильной инфекции	+	+
427	Вакцина против дизентерии Зонне	+	+
428	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита	+	+
Иммуноглобулины			
429	Иммуноглобулин антирабический	+	+
430	Иммуноглобулин человека антистафилококковый	+	
431	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	+	
432	Иммуноглобулин человека антирезус RHO [D]	+	+
433	Иммуноглобулин против гепатита В человека	+	
434	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	+	+
435	Иммуноглобулин противоботулинический человека	+	
436	Иммуноглобулин противодифтерийный человека	+	
437	Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека	+	
438	Иммуноглобулин противолептоспирозный	+	
439	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	+	+
440	Иммуноглобулин сибиреязвенный	+	
441	Иммуноглобулин человека нормальный	+	+
Сыворотки			
442	Сыворотка противоботулиническая	+	
443	Сыворотка против ядов змей поливалентная	+	
444	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	+	
445	Сыворотка противодифтерийная	+	
446	Сыворотка противостолбнячная	+	+
447	Сыворотки коклюшные и паракклюшные	+	
448	Сыворотки парагриппозные	+	
449	Сыворотки псевдотуберкулезные	+	
450	Сыворотки холерные	+	

451	Анатоксин дифтерийный	+	+
452	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	+	+
453	Анатоксин столбнячный	+	+
454	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	+	
VII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			
Цитостатические средства			
455	Абатацепт	+	
456	Абиратерон	+	
457	Адалимумаб	+	
458	Азатиоприн	+	
459	Азацитидин	+	
460	Алемтузумаб	+	
461	Анастрозол	+	
462	Аспарагиназа	+	
463	Афатиниб	+	
464	Базиликсимаб	+	
465	Бевацизумаб	+	
466	Бендамустин	+	
467	Блеомицин	+	
468	Бортезомиб	+	
469	Бусульфан	+	
470	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	+	
471	Вандетаниб	+	
472	Винбластин	+	
473	Винкристин	+	
474	Винорелбин	+	
475	Вориноstat	+	
476	Гамма-глутамил-триптофан	+	
477	Гемцитабин	+	
478	Гефитиниб	+	
479	Гидроксикарбамид	+	
480	Голимумаб	+	
481	Дакарбазин	+	
482	Дазатиниб	+	
483	Даунорубицин	+	
484	Дексразоксан	+	
485	Деносумаб	+	
486	Деферазирокс	+	
487	Децитабин	+	
488	Доксорубицин	+	
489	Доцетаксел	+	
490	Ибрутиниб	+	
491	Идарубицин	+	
492	Иматиниб	+	
493	Инфликсимаб	+	
494	Иринотекан	+	
495	Ифосфамид	+	
496	Кабазитаксел	+	
497	Капецитабин	+	

498	Карбоплатин	+	
499	Кармустин	+	
500	Кладрибин	+	
501	Кризотиниб	+	
502	Лапатиниб	+	
503	Леналидомид	+	
504	Ломустин	+	
505	Мелфалан	+	
506	Меркаптопурин	+	
507	Метотрексат	+	
508	Митоксантрон	+	
509	Митомицин	+	
510	Натализумаб	+	
511	Неларабин	+	
512	Нилотиниб	+	
513	Оксалиплатин	+	
514	Пазопаниб	+	
515	Паклитаксел	+	
516	Панитумумаб	+	
517	Пеметрексед	+	
518	Пертузумаб+Трастузумаб [набор]	+	
519	Летрозол	+	
520	Прокарбазин	+	
521	Пэгаспаргаза	+	
522	Ралтитрексид	+	
523	Ритуксимаб	+	
524	Руксолитиниб	+	
525	Сорафениб	+	
526	Сунитиниб	+	
527	Темозоломид	+	
528	Тенипозид	+	
529	Терифлуномид	+	
530	Тиотепа	+	
531	Топотекан	+	
532	Тоцилизумаб	+	
533	Трастузумаб	+	
534	Третиноин	+	
535	Трописетрон	+	
536	Финголимод	+	
537	Устекинумаб	+	
538	Флударабин	+	
539	Фотемустин	+	
540	Фторурацил	+	
541	Хлорамбуцил	+	
542	Цертолизумаба пэгол	+	
543	Цетуксимаб	+	
544	Циклофосфамид	+	
545	Цисплатин	+	
546	Цитарабин	+	
547	Эпирубицин	+	

548	Этопозид	+	
549	Эверолимус	+	
550	Экулизумаб	+	
551	Эрибулин	+	
552	Эрлотиниб	+	
553	Этанерцепт	+	
Гормоны и антигормоны			
554	Бусерелин	+	
555	Гозерелин	+	+ (для ЭКО)
556	Лейпрорелин	+	+ (для ЭКО)
557	Торемифен	+	
558	Эксеместан	+	
Гемопоеза стимуляторы			
559	Дарбэпозетин альфа	+	
Прочие средства, применяемые при химиотерапии			
560	Апрепитант	+	
561	Гранисетрон	+	
562	Золедроновая кислота	+	
563	Ибандроновая кислота	+	
564	Интерлейкин	+	
565	Интерферон альфа	+	
566	Кальция фолинат	+	
567	Клодроновая кислота	+	
568	Ленограстим	+	
569	Месна	+	
570	Молграмостим	+	
571	Ондансетрон	+	+
572	Памидроновая кислота	+	
573	Пэгинтерферон альфа-2a	+	
574	Пэгинтерферон альфа-2b	+	
575	Пэгфилграстим	+	
576	Филграстим	+	
577	Цепэгинтерферон альфа - 2b	+	
VIII. Средства для лечения остеопороза			
578	Алендроновая кислота	+	
579	Альфакальцидол	+	
580	Кальцитонин	+	
581	Кальция глюконат	+	+
582	Колекальциферол + Кальция карбонат	+	
583	Парикальцитол	+	
584	Стронция ранелат	+	
585	Цинакалцет	+	
IX. Средства для лечения гиперфосфатемии			
586	Севеламер	+	
X. Средства, влияющие на кровь			
Противоанемические средства			
587	Железа [III] гидроксид декстран	+	
588	Железа [III] гидроксид полимальтозат	+	
589	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	+	

590	Тотема (ТН)	+	
591	Железа карбоксимальтозат	+	
592	Железа сульфат + [Аскорбиновая кислота]	+	
593	Железа сульфат + Фолиевая кислота + Цианокоболамин	+	
594	Железа сульфат	+	
595	Железа фумарат + Фолиевая кислота	+	
596	Железа хлорид	+	
597	Метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета	+	
598	Фолиевая кислота	+	
599	Эпоэтин альфа	+	
600	Эпоэтин бета	+	
Средства, влияющие на систему свертывания крови			
601	Алпростадил	+	
602	Алтеплаза	+	+
603	Аминокапроновая кислота	+	+
604	Аминометилбензойная кислота	+	+
605	Антитромбин III	+	+
606	Апиксабан	+	
607	Ацетилсалициловая кислота + Дипиридамо	+	
608	Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел	+	
609	Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид	+	+
610	Бемипарин натрия	+	
611	Борная кислота + Нитрофурал + [Коллаген]	+	+
612	Варфарин	+	
613	Гепарин натрия	+	+
614	Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат	+	+
615	Далтепарин натрия	+	
616	Дабигатрана этексилат	+	
617	Илопрост	+	
618	Клопидогрел	+	+
619	Надропарин кальция	+	+
620	Пентоксифиллин	+	
621	Протамина сульфат	+	+
622	Проурокиназа	+	+
623	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	+	
624	Ромиплостим	+	
625	Ривароксабан	+	
626	Стрептокиназа	+	+
627	Сулодексид	+	
628	Тахокомб (ТН)	+	
629	Тенектеплаза	+	+

630	Тикагрелор	+	
631	Тиклопидин	+	
632	Транексамовая кислота	+	+
633	Урокиназа	+	
634	Фениндион	+	
635	Фондапаринукс натрия	+	
636	Эптифибатид	+	
637	Эноксапарин натрия	+	+
638	Этамзилат	+	+
Растворы и плазмозаменители			
639	Аминокислоты для парентерального питания	+	
640	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты	+	
641	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза + Минералы]	+	
642	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Минералы]	+	
643	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Декстроза + Минералы]	+	
644	Аминокислоты и их смеси	+	
645	Вода для инъекций	+	+
646	Кетоаналоги аминокислот	+	
647	Калия хлорид+Кальция хлорид+ Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.	+	
648	Гидроксиэтилкрахмал	+	+
649	Декстран	+	+
650	Декстроза	+	+
651	Декстроза + Натрия хлорид + Натрия цитрат + Калия хлорид	+	+
652	Декстроза + Натрия хлорид + Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Магния хлорид	+	
653	Желатин	+	
654	Жировые эмульсии для парентерального питания	+	
655	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	+	+
656	Меглюмина натрия сукцинат	+	+
657	Натрия ацетат + Натрия хлорид	+	
658	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]	+	
659	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]	+	+
660	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция	+	

	хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		
661	Натрия хлорид + Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Магния хлорид	+	
662	Перфторан (ТН)	+	
663	Протеин	+	
Препараты крови			
664	Альбумин человека	+	
665	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	+	
666	Мороктоког альфа	+	
667	Нонаког альфа	+	
668	Октоког альфа	+	+
669	Фактор свертывания крови VII	+	
670	Фактор свертывания крови VIII	+	
671	Фактор свертывания крови IX	+	
672	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]	+	
673	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	+	
674	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	+	
675	Фибриноген +Тромбин	+	
676	Эптаког альфа [активированный]	+	+
Гиполипидемические средства			
677	Аторвастатин	+	
678	Омега-3 триглицериды	+	
679	Розувастатин	+	
680	Симвастатин	+	
681	Фенофибрат	+	
XI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			
682	Азаметония бромид	+	+
683	Алпростадил	+	
684	Амиодарон	+	+
685	Амлодипин	+	
686	Амлодипин + Аторвастатин	+	
687	Амлодипин + Валсартан	+	
688	Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид	+	
689	Амлодипин + Лизиноприл	+	
690	Амлодипин + Периндоприл	+	
691	Амлодипин + Телмисартан	+	
692	Антистакс (ТН)	+	
693	Атенолол	+	
694	Атенолол + Хлорталидон	+	
695	Бендазол	+	+
696	Бетаксолол	+	

697	Бисопролол	+	
698	Амлодипин + Бисопролол	+	
699	Бисопролол + Гидрохлоротиазид	+	
700	Бозентан	+	
701	Валсартан	+	
702	Верапамил	+	+
703	Верапамил + Трандолаприл	+	
704	Гидрохлоротиазид + Лозартан	+	
705	Гидрохлоротиазид + Эпросартан	+	
706	Гидрохлоротиазид + Рамиприл	+	+
707	Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	+	
708	Гидрохлоротиазид + Эналаприл	+	
709	Гинкор Форт (ТН)	+	
710	Гидрохлоротиазид + Хинаприл	+	
711	Дигоксин	+	+
712	Дилтиазем	+	
713	Диосмин	+	
714	Диосмин + Гесперидин	+	
715	Добутамин	+	+
716	Допамин	+	+
717	Зофеноприл	+	
718	Ивабрадин	+	
719	Изосорбида динитрат	+	+
720	Изосорбид мононитрат	+	
721	Индапамид	+	
722	Индапамид + Периндоприл	+	
723	Индапамид + Эналаприл	+	
724	Ирбесартан	+	
725	Кандесартан	+	
726	Каптоприл	+	+
727	Диэтиламинопропионилэтокси- карбониламинофенотиазин	+	
728	Карведилол	+	
729	Клонидин	+	+
730	Кокарбоксилаза	+	
731	Кокарбоксилаза + Рибофлавин + Тиоктовая кислота	+	
732	Лаптаконитина гидробромид	+	
733	Лауромакрогол	+	
734	Левоментола раствор в ментил изовалерате	+	+
735	Левосимендан	+	
736	Лерканидипин	+	
737	Лизиноприл	+	
738	Лозартан	+	
739	Мельдоний	+	
740	Метилдопа	+	
741	Метопролол	+	+
742	Моксонидин	+	+
743	Молсидомин	+	

744	Натрия тетрадецилсульфат	+	
745	Небиволол	+	
746	Нимодипин	+	+
747	Нитроглицерин	+	+
748	Нифедипин	+	+
749	Ницерголин	+	
750	Норэпинефрин	+	+
751	Олмесартана медоксомил	+	
752	Периндоприл	+	
753	Прокаинамид	+	+
754	Пропафенон	+	
755	Пропранолол	+	+
756	Рамиприл	+	
757	Ранолазин	+	
758	Соталол	+	
759	Спироприл	+	
760	Телмисартан	+	
761	Триметазидин	+	
762	Трифосаденин	+	+
763	Троксерутин	+	
764	Урапидил	+	+
765	Фенилэфрин	+	+
766	Фозиноприл	+	
767	Фосфокреатин	+	
768	Хинаприл	+	
769	Хлорталидон	+	
770	Эналаприл	+	+
771	Эналаприлат	+	+
772	Эпинефрин	+	+
773	Эплеренон	+	
774	Эпросартан	+	
775	Эсмолол	+	
776	Эфедрин	+	+
XII. Диагностические средства			
Рентгеноконтрастные средства			
777	Бария сульфат	+	+
778	Гадобутрол	+	
779	Гадодиамид	+	
780	Гадобеновая кислота	+	
781	Гадоверсетамида	+	
782	Гадоксетовая кислота	+	
783	Гадопентетовая кислота	+	
784	Йобитридол	+	
785	Йоверсол	+	
786	Йогексол	+	+ (для консульт. помощи)
787	Йодиксанол	+	
788	Йокситаламовая кислота	+	
789	Йомепрол	+	
790	Йопамидол	+	

791	Йопромид	+	
792	Натрия амидотризоат	+	
Флюоресцирующие средства			
793	Флуоресцеин натрия	+	+
Радиоизотопные средства			
794	Меброфенин	+	
795	Пентатех, 99mTc, реагент для получения	+	
796	Пирфотех, 99mTc, реагент для получения	+	
797	Стронция хлорид 89 Sr	+	
798	Технеция [99 mTc] фитат	+	
799	Технеция [99 mTc] оксабифор	+	
Аллергены			
800	Аллергены бактерий	+	+
801	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	+	+
802	Аллергены бытовые	+	+
803	Аллергены грибов	+	+
804	Аллергены грибов и дрожжей	+	+
805	Аллергены деревьев пылевые	+	+
806	Аллергены животных	+	+
807	Аллергены насекомых	+	+
808	Аллергены пищевые	+	+
809	Аллергены трав пылевые	+	+
XIII. Антисептики и средства для дезинфекции			
Антисептики			
810	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	+	+
811	Борная кислота	+	+
812	Бриллиантовый зеленый	+	+
813	Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс	+	+
814	Йод + [Калия йодид + Этанол]	+	+
815	Йод + Калия йодид + Глицерол	+	+
816	Калия перманганат	+	+
817	Камфора	+	
818	Камфора + Хлоробутанол + Эвкалипта прутовидного листьев масло + [Левоментол]	+	
819	Повидон-йод	+	+
820	Фукорцин (ТН)	+	+
821	Цинка оксид	+	
Средства для дезинфекции			
822	Аммиак	+	+
823	Водорода пероксид	+	+
824	Хлоргексидин	+	+
825	Этанол	+	+
XIV. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			
Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке			

826	Алюминия фосфат	+	
827	Висмута трикалия дицитрат	+	
828	Домперидон	+	
829	Омепразол	+	
830	Пантопразол	+	
831	Пирензепин	+	
832	Рабепразол	+	
833	Ранитидин	+	
834	Алгелдрат+Магния гидроксид	+	
835	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина диацетат	+	
836	Фамотидин	+	+
837	Эзомепразол	+	
Спазмолитические средства			
838	Атропин	+	+
839	Бенциклан	+	+
840	Гиосцин бутилбромид	+	+
841	Дротаверин	+	+
842	Мебеверин	+	
843	Метеоспазмил (ТН)	+	
844	Оксибутинин	+	
845	Папаверин	+	+
846	Пинаверия бромид	+	
847	Платифиллин	+	+
848	Тримебутин	+	
Панкреатические энзимы			
849	Агалсидаза альфа	+	
850	Агалсидаза бета	+	
851	Вобэнзим (ТН)	+	
852	Велаглуцераза альфа	+	
853	Идурсульфаз	+	
854	Имиглуцераза	+	
855	Ларонидаза	+	
856	Панкреатин	+	
Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
857	Адеметионин	+	
858	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	+	
859	Липоевая кислота	+	
860	Орнитин	+	
861	Миглустат	+	
862	Нитизинон	+	
863	Сапроптерин	+	
864	Тиоктовая кислота	+	+
865	Урсодезоксихолевая кислота	+	
866	Фосфолипиды	+	
Гепатопротекторы (для туберкулезных больных)			
867	Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного лукавицы	+	

868	Расторопши пятнистой плодов экстракт	+	
869	Шиповника плодов экстракт	+	
Антиферменты			
870	Апротинин	+	+
Антидиарейные, слабительные и прочие средства			
871	Бисакодил	+	
872	Глицерол	+	
873	Итоприд	+	
874	Лактулоза	+	
875	Лоперамид	+	
876	Макрогол	+	
877	Метоклопрамид	+	+
878	Микролакс (ТН)	+	
879	Натрия пикосульфат	+	
880	Повидон	+	
881	Сеннозиды А и В	+	
882	Симетикон	+	
883	Смектит диоктаэдрический	+	
884	Хилак форте (ТН)	+	
XV. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			
885	Алклометазон	+	
886	Беклометазон + Гентамицин + Клотримазол	+	+
887	Беклометазон + Клотримазол	+	+
888	Бетаметазон	+	+
889	Бетаметазон + Гентамицин	+	+
890	Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол	+	+
891	Бетаметазон + Кальцитриол (для кожных отделений)	+	
892	Бетаметазон + Фузидовая кислота	+	
893	Бетаметазон + Салициловая кислота	+	+
894	Бромкриптин	+	
895	Ганиреликс	+	+ (для ЭКО)
896	Гидрокортизон	+	+
897	Гидрокортизон + Лидокаин	+	
898	Гидрокортизон + Окситетрациклин	+	
899	Гидрокортизон + Натамиин + Неомидин	+	
900	Гонадотропин хорионический	+	
901	Грамицидин С + Дексаметазон + Фрамицетин	+	
902	Дексаметазон	+	+
903	Дексаметазон + Неомидин	+	+
904	Десмопрессин	+	
905	Дигидротахистерол	+	
906	Дифлукортолон + Изоконазол	+	
907	Каберголин	+	+ (для ЭКО)
908	Кломифен	+	
909	Кориоллитропин альфа	+	

910	Кортизон	+	
911	Левотироксин натрия	+	
912	Левотироксин натрия + Калия йодид	+	
913	Мазипредон	+	+
914	Менотропины	+	+ (для ЭКО)
915	Метилпреднизолон	+	
916	Метилпреднизолона ацепонат	+	
917	Мометазон	+	+
918	Нандролон	+	
919	Нефлуан (ТН)	+	
920	Октреотид	+	+
921	Пасиреотид	+	
922	Преднизолон	+	+
923	Пропилтиоурацил	+	
924	Соматропин	+	
925	Терипаратид	+	
926	Терлипрессин	+	
927	Тетракозактид	+	
928	Тиамазол	+	
929	Триамцинолон	+	
930	Трипторелин	+	+ (для ЭКО)
931	Флудрокортизон	+	
932	Флуметазон + Клиохинол	+	
933	Флуметазон + Салициловая кислота	+	
934	Фоллитропин альфа	+	+ (для ЭКО)
935	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа	+	+ (для ЭКО)
936	Фоллитропин бета		+ (для ЭКО)
937	Хориогонадотропин альфа	+ (для ЭКО)	+ (для ЭКО)
938	Ципротерон	+	
939	Цетрореликс	+	+ (для ЭКО)
Андрогены			
940	Тестостерон	+	
941	Тестостерон [смесь эфиров]	+	
942	Бикалутамид	+	
943	Флутамид	+	
Эстрогены			
944	Эстрадиол	+	+ (для ЭКО)
945	Тамоксифен	+	
946	Фулвестрант	+	
Гестагены			
947	Гидроксипрогестерона капроат	+	
948	Дидрогестерон	+	+ (для ЭКО)
949	Левоноргестрел	+	
950	Медроксипрогестерон	+	
951	Норэтистерон	+	
952	Прогестерон	+	+ (для ЭКО)
Эстрогены + гестагены			
953	Дезогестрел + Этинилэстрадиол	+	
Инсулин и средства для лечения сахарного диабета			
954	Акарбоза	+	

955	Алоглиптин	+	
956	Вилдаглиптин	+	
957	Глибенкламид	+	
958	Глибенкламид + Метформин	+	
959	Гликлазид	+	
960	Глюкагон	+	
961	Дапаглифлозин	+	
962	Инсулин деглудек	+	
963	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	+	
964	Инсулин аспарт	+	+
965	Инсулин аспарт двухфазный	+	+
966	Инсулин гларгин	+	
967	Инсулин глулизин	+	+
968	Инсулин двухфазный человеческий [генно-инженерный]	+	
969	Инсулин детемир	+	
970	Инсулин лизпро	+	+
971	Инсулин лизпро двухфазный	+	
972	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	+	
973	Инсулин-изофан человеческий [генно-инженерный]	+	
974	Линаглиптин	+	
975	Лираглутид	+	
976	Метформин	+	
977	Репаглинид	+	
978	Росиглитазон	+	
979	Ситаглиптин	+	
980	Саксаглиптин	+	
981	Эксенатид	+	
XVI. Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			
Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи			
982	Солифенацин	+	
Средства для лечения аденомы простаты			
983	Алфузозин	+	
984	Доксазозин	+	
985	Простакор (ТН)	+	
986	Простаты экстракт	+	
987	Силодозин	+	
988	Таденан (ТН)	+	
989	Тамсулозин	+	
990	Теразозин	+	
991	Финастерид	+	
Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов			
992	Дипиридамол	+	+
993	Иммуноглобулин антитимоцитарный	+	
994	Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	+	
995	Кетоаналоги аминокислот	+	
996	Микофенолата мофетил	+	

997	Микофеноловая кислота	+	
998	Растворы для перитонеального диализа	+	
999	Циклоспорин	+	
Диуретики			
1000	Ацетазоламид	+	
1001	Гидрохлоротиазид	+	
1002	Гидрохлоротиазид + Триамтерен	+	
1003	Канефрон Н (ТН)	+	
1004	Маннитол	+	+
1005	Спиринолактон	+	
1006	Торасемид	+	
1007	Такролимус	+	
1008	Фуросемид	+	+
М-холиноблокаторы			
1009	Толтеродин	+	
XVII. Средства для лечения офтальмологических заболеваний			
1010	Азапентацен	+	
1011	Азеластин	+	
1012	Атропин	+	+
1013	Бетаксолол	+	
1014	Бринзоламид	+	
1015	Бринзоламид + Тимолол	+	
1016	Бутиламиногидроксипропоксифен оксиметил метилоксадиазол		+
1017	Гипромеллоза	+	
1018	Гликозаминогликаны сульфатированные	+	
1019	Дексаметазон + Тобрамицин	+	
1020	Дорзоламид	+	
1021	Карбомер	+	
1022	Колистиметат натрия + Ролитетрациклин + Хлорамфеникол	+	
1023	Латанопрост	+	
1024	Метилэтилпиридинол	+	
1025	Мидримакс (ТН)	+	+
1026	Непафенак	+	
1027	Оксибупрокаин	+	+
1028	Офталмоферон (ТН)	+	
1029	Пентагидроксиэтилнафтохинон	+	
1030	Пиклоксидин	+	
1031	Пилокарпин	+	+
1032	Проксиметакаин	+	+
1033	Ранибизумаб	+	
1034	Ретиналамин (ТН)	+	
1035	Таурин	+	
1036	Тимолол	+	
1037	Тимолол + Пилокарпин	+	
1038	Тобрамицин	+	
1039	Травопрост	+	
1040	Тропикамид	+	+
1041	Тропикамид+Фенилэфрин	+	

1042	Циклопентолат	+	
1043	Комбинил-Дуо (ТН)	+	
1044	Аденозин+Никотинамид+Цитохром С	+	
XVIII. Средства, влияющие на матку			
1045	Атозибан	+	
1046	Гексопреналин	+	+
1047	Динопростон	+	
1048	Карбетоцин	+	
1049	Мизопростол	+	+(для ЭКО)
1050	Метилэргометрин	+	
1051	Мифепристон	+	
1052	Окситоцин	+	+
1053	Эргометрин	+	+
XIX. Средства, влияющие на органы дыхания			
Противоастматические средства			
1054	Амброксол	+	+
1055	Аминофиллин	+	+
1056	Беклометазон	+	
1057	Беклометазон + Формотерол	+	
1058	Будесонид	+	+
1059	Будесонид + Формотерол	+	
1060	Будесонид + Сальбутамол	+	
1061	Гликопиррония бромид	+	
1062	Индакатерол	+	
1063	Ипратропия бромид	+	+
1064	Ипратропия бромид + Фенотерол	+	+
1065	Кетотифен	+	
1066	Кленбутерол	+	
1067	Кромоглициевая кислота	+	
1068	Мометазон + Формотерол	+	
1069	Недокромил	+	
1070	Салметерол	+	
1071	Салметерол + Флутиказон	+	
1072	Сальбутамол	+	+
1073	Теофиллин	+	
1074	Тиотропия бромид	+	
1075	Фенотерол	+	
1076	Флутиказон	+	
1077	Флутиказон фураат	+	
1078	Формотерол	+	
1079	Циклесонид	+	
Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания			
1080	Ацетилцистеин	+	+
1081	Бромгексин	+	
1082	Бовактант	+	
1083	Бутамират	+	
1084	Глауцин + Эфедрин + [базилика обыкновенного масло]	+	
1085	Дорназа альфа	+	
1086	Кодеин + Натрия гидрокарбонат +	+	

	Терпингидрат		
1087	Кодеин + Натрия гидрокарбонат + Солодки корни + Термопсиса ланцетного трава	+	
1088	Монтелукаст	+	
1089	Оксиметазолин	+	
1090	Порактант альфа	+	
1091	Рофлумиласт	+	
1092	Сурфактант-БЛ (ТН)	+	
1093	Теофедрин-Н (ТН)	+	
XX. Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			
1094	Калия и магния аспарагинат	+	+
1095	Калия йодид	+	+
1096	Калия хлорид	+	+
1097	Кальция хлорид	+	+
1098	Магния сульфат	+	+
1099	Натрия гидрокарбонат	+	+
1100	Натрия хлорид	+	+
1101	Натрия цитрат	+	
XXI. Витамины и минералы			
1102	Аскорбиновая кислота	+	+
1103	Витамин Е + Ретинол	+	
1104	Колекальциферол	+	
1105	Кальцитриол	+	
1106	Магне В6 (ТН)	+	
1107	Магнелис В6 (ТН)	+	
1108	Менадиона натрия бисульфит	+	+
1109	Никотиновая кислота	+	+
1110	Пиридоксин	+	+
1111	Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин	+	
1112	Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]	+	
1113	Поливитамины	+	
1114	Поливитамины [парентеральное введение]	+	
1115	Поливитамины + Минеральные соли	+	
1116	Ретинол	+	+
1117	Рибофлавин	+	
1118	Тиамин	+	+
1119	Токоферол	+	+
1120	Цианокобаламин	+	+
XXII. Стимуляторы регенерации и репарации			
1121	Актовегин (ТН)	+	+
1122	Алфлутоп (ТН)	+	
1123	Ацитретин (для кожных отделений)	+	
1124	Бетакаротен + Витамин Е + Менадион + Ретинол	+	+
1125	Гиалуронидаза	+	
1126	Декспантенол	+	+

1127	Диоксометилтетрагидропиримидин	+	
1128	Облепихи масло	+	+
1129	Ремаксол (ТН)	+	
1130	Солкосерил (ТН)	+	+
1131	Трипсин	+	+
1132	Фактор роста эпидермальный	+	
1133	Цинка гиалуронат	+	+
XXIII. Антидоты			
1134	Активированный уголь	+	+
1135	Активированный уголь + Алюминия оксид		+
1136	Димеркаптопропансульфонат натрия	+	+
1137	Калий-железо гексацианоферрат	+	+
1138	Кальция тринатрия пентетат	+	+
1139	Камбиогенплазмид	+	
1140	Карбоксим (ТН)	+	+
1141	Лигнин гидролизный	+	+
1142	Метилтиониния хлорид	+	+
1143	Натрия тиосульфат	+	+
1144	Парафин жидкий		+
1145	Сугаммадекс	+	
1146	Цинка бисвинилмидазола диацетат	+	+
XXIV. Экстемпоральные формы, изготовленные в аптечных организациях по требованиям медицинских организаций			
XXV. Не допускается изготовление аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, лекарственных препаратов, зарегистрированных в Российской Федерации			

