



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2017 года

№ 595

г. Ижевск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» и 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (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 30 декабря

2016 года № 564 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 3 июля 2017 года № 304 «О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 30 декабря 2016 года № 564 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 18 ноября 2017 года № 470 «О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 30 декабря 2016 года № 564 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 1 января 2018 года.

6. Контроль за исполнением Территориальной программы госгарантий возложить на исполняющую обязанности заместителя Председателя Правительства Удмуртской Республики Муталенко А.А.

Председатель Правительства Удмуртской Республики



Я.В. Семенов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 29 декабря 2017 года № 595

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

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (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 8 декабря 2017 года № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» 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 медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

2. 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 Удмуртской Республики, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Удмуртской Республики, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной

программе госгарантий в значении, определенном в Федеральном законе «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

3. Территориальная программа госгарантий включает в себя:

1) перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно в рамках Территориальной программы госгарантий (раздел II Территориальной программы госгарантий);

2) 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);

3) Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) (раздел IV Территориальной программы госгарантий);

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

5) условия оказания медицинской помощи (раздел VI Территориальной программы госгарантий), в том числе:

сроки ожидания оказания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов;

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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

6) 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);

7) условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (раздел VII Территориальной программы госгарантий);

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

9) нормативы объема медицинской помощи (раздел IX Территориальной программы госгарантий);

10) нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования (раздел X Территориальной программы госгарантий);

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

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

13) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 1 к Территориальной программе госгарантий);

14) 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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 2 к Территориальной программе

госгарантий);

15) перечень медицинских изделий, стоматологических материалов, лекарственных препаратов для оказания бесплатной стоматологической помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах (приложение 3 к Территориальной программе госгарантий);

16) дополнительный перечень лекарственных препаратов для медицинского применения к перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденному в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий);

17) 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (приложение 8 к Территориальной программе госгарантий);

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

**II. Перечень видов, форм и условий
предоставления медицинской помощи, оказание которой
осуществляется бесплатно в рамках
Территориальной программы госгарантий**

4. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы госгарантий, и классифицируется по видам, условиям, формам и уровням оказания помощи.

5. В рамках Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации):

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

2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

6. 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.

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

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

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

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

11. 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.

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

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

14. 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.

15. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, бесплатно.

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

17. 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.

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

19. При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) осуществляется бесплатное обеспечение граждан:

лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств» и включенными в дополнительный перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках Территориальной программы госгарантий к перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденному в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств» (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий);

медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи;

донорской кровью и ее компонентами;

лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

реактивами, реагентами, тест-системами, диагностиками, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для выполнения

диагностических и лечебных процедур.

20. 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.

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

1) первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа) первичную медико-санитарную помощь и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 4 профилям, включая терапевтический, хирургический и педиатрический профили, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь;

2) второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 5 и более профилям медицинской помощи и (или) населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

3) третий уровень – медицинские организации (или структурные подразделения медицинских организаций), оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

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

22. Граждане имеют право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы госгарантий при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

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

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

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

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

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

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

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

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка –

беременные женщины;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа ОМС

24. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы госгарантий, разработана в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования Российской Федерации.

25. В рамках Территориальной программы ОМС:

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

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

26. 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).

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

28. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, 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 хозяйствственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

29. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются Тарифным соглашением между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Удмуртской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее – ТФОМС УР), страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике.

30. 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:

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

2) медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам

патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

1) 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);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

3) 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);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от

дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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.

32. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

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

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

34. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства федерального бюджета, средства бюджета Удмуртской Республики, средства обязательного медицинского страхования.

35. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы 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 раздел I перечня 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, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и

расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

36. Плановая специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории Удмуртской Республики, оказываемая за пределами Удмуртской Республики, осуществляется в медицинских организациях, включенных в реестры медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования и оказывающих медицинскую помощь в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования.

37. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I приложения 9 к Территориальной программе госгарантий).

38. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти (раздел II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий);

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий), оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 года.

39. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет

дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджету Удмуртской Республики на софинансирование расходов бюджета Удмуртской Республики, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики;

2) 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, в том числе 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);

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

4) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая 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);

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

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

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

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения

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

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

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

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

12) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

13) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

14) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

40. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

2) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека,

синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

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

4) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий).

41. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется:

1) обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

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

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

4) пренатальная (дородовая) диагностика 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-консультативными центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций.

42. 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 обязательного медицинского страхования (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную

программу ОМС, застрахованным лицам) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

43. Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках Территориальной программы госгарантий гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организаций или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу осуществляется 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, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

44. 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.

45. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Удмуртской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются 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 обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), 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, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу.

46. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

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

Общие положения

47. Оказание медицинской помощи осуществляется в медицинских организациях при наличии у них лицензии на соответствующие виды медицинской деятельности, выданной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

48. Медицинская помощь гражданам может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

4) стационарно (в условиях медицинских организаций или в их

соответствующих структурных подразделениях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в случаях, требующих применения интенсивных методов диагностики и лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемиологическим показаниям).

49. Заместительная почечная терапия методами гемодиализа и перitoneального диализа проводится в рамках первичной специализированной и специализированной медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных на территории Удмуртской Республики, имеющих соответствующую лицензию. Наличие либо отсутствие показаний для лечения методом постоянной заместительной почечной терапии и вид диализа определяет Комиссия Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по отбору больных на постоянную заместительную почечную терапию.

50. Выбор медицинской организации для получения заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перitoneального диализа может осуществляться пациентом не чаще одного раза в год (за исключением смены места жительства) по решению Комиссии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по отбору больных на постоянную заместительную почечную терапию на основании заявления пациента.

51. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий граждане имеют право на выбор медицинской организации и на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение 6 к Территориальной программе госгарантий).

Порядок выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий регулируется нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

52. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является информированное добровольное согласие гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство (или отказ от медицинского вмешательства), оформленное в письменном виде. Оказание медицинской помощи гражданам без их согласия возможно лицам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, страдающим тяжелыми психическими расстройствами, лицам, совершившим общественно опасные деяния, на основании и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

53. 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 и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанных и утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

54. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

55. Если медицинской организацией не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

56. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы госгарантий, размещают информацию о гарантиях оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в общедоступном месте и на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

**Условия предоставления скорой, в том числе
скорой специализированной, медицинской помощи**

57. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями оказывается гражданам бесплатно при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется независимо от наличия у пациента полиса ОМС, документов, удостоверяющих личность, и регистрации по месту жительства (месту пребывания). Скорая медицинская помощь в экстренной форме оказывается безотлагательно.

58. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих условиях: вне медицинской организации, амбулаторно, стационарно.

59. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

60. Вызов скорой медицинской помощи осуществляется:

по телефону путем набора номеров «03», «103», «112» и номеров телефонов медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь;

при непосредственном обращении в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь.

61. Перечень поводов для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме регламентирован Порядком оказания скорой

медицинской помощи, утверждаемым нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

62. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации оказывается медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи.

63. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи. Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова (приложение 11 к Территориальной программе госгарантий).

При расстоянии от станции (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров время доезда может составлять до 60 минут, при расстоянии выше 60 километров время доезда может составлять до 90 минут.

В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

64. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи (при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме) или вызов передается по месту пребывания гражданина в медицинскую организацию, оказывающую амбулаторно-поликлиническую помощь, при наличии в ней отделения неотложной помощи и в часы его работы. В случае обращения гражданина при возникновении внезапных острых заболеваний, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни скорая медицинская помощь в неотложной форме оказывается в день обращения.

65. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация выездными бригадами скорой медицинской помощи. Во время осуществления медицинской эвакуации медицинские работники выездной бригады скорой медицинской помощи осуществляют мониторинг состояния функций организма пациента и оказывают ему необходимую медицинскую помощь.

66. Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

67. Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент в соответствии с действующей на территории Удмуртской Республики маршрутацией пациентов.

68. Решение о необходимости медицинской эвакуации принимают:

с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) – медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи;

из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, – руководитель, заместитель руководителя по лечебной работе по представлению лечащего врача и заведующего отделением, ответственного медицинского работника смены или дежурного врача.

69. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

70. Сведения о пациентах, не нуждающихся в медицинской эвакуации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения, передаются в поликлинику по месту обслуживания (прикрепления, пребывания) гражданина в течение суток.

71. Скорая специализированная медицинская помощь, в том числе специализированная санитарная эвакуация, оказывается круглосуточно и предоставляется безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях на территории Удмуртской Республики, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций, массовых заболеваниях, экологических и техногенных катастрофах.

72. Консультативная специализированная медицинская помощь (в рамках оказания скорой специализированной медицинской помощи), в том числе специализированная санитарная эвакуация, оказывается специалистами республиканского центра экстренной медицинской помощи бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики».

**Условия предоставления первичной
медицинской помощи, в том числе первичной
специализированной медицинской помощи**

73. Первичная медицинская помощь оказывается в амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника и в условиях дневного стационара.

74. Первичная медико-санитарная помощь включает:

1) первичную доврачебную медико-санитарную помощь, которая оказывается фельдшерами, акушерами, другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием;

2) первичную врачебную медико-санитарную помощь, которая оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами);

3) первичную специализированную медико-санитарную помощь, которая оказывается врачами-специалистами разного профиля по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию с учетом порядков оказания медицинской помощи.

75. Первичная медико-санитарная помощь может предоставляться в плановой и неотложной форме:

1) в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (или ее подразделении) по месту жительства (или пребывания) пациента;

2) на дому при острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний в случае вызова медицинского работника или при активном посещении им пациента с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения;

3) при патронаже отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ним лиц и лиц с подозрением на инфекционное заболевание;

4) по месту выезда мобильной медицинской бригады (выездной поликлиники), в том числе для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность.

76. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе на дому, оказывается по месту прикрепления к медицинской организации, преимущественно в территориальных поликлиниках по месту проживания граждан.

77. В целях обеспечения прав граждан на выбор медицинской организации допускается прикрепление граждан к поликлиникам, расположенным вне зоны проживания граждан, с обеспечением оказания неотложной медицинской помощи на дому. Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще, чем один раз в год, за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина (приложение 6 к Территориальной программе госгарантий).

78. 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.

79. Неотложная медицинская помощь, в том числе на дому, гражданину, прикрепившемуся к медицинской организации, может быть также оказана иной медицинской организацией по месту временного пребывания гражданина.

80. Организация приема, вызова врача на дом и режим работы медицинской организации регламентируются правилами внутреннего трудового распорядка в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Удмуртской Республики.

81. Первичная медико-санитарная помощь в плановой форме предоставляется при предъявлении полиса ОМС и (или) паспорта гражданина Российской Федерации или документа, его заменяющего.

82. Детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения (в период до оформления полиса ОМС) медицинская помощь может предоставляться при предъявлении полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность одного из родителей (иных законных представителей).

83. Отсутствие полиса ОМС и (или) документа, удостоверяющего личность, не является причиной отказа в оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.

84. Первичная медико-санитарная помощь в плановой форме может осуществляться по предварительной записи (самозаписи), в том числе с использованием сети «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 нормативным правовым актом медицинской организации.

85. При оказании первичной медико-санитарной медицинской помощи в амбулаторных условиях устанавливаются следующие сроки ожидания:

1) прием к врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) составляет не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию, в том числе гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу;

2) проведение консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию с регистрацией в журнале ожидания;

3) ожидание оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должно превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

86. Лабораторно-диагностические методы исследования гражданам предоставляются по направлению лечащего врача или врача-специалиста при наличии медицинских показаний и в соответствии с принятыми стандартами обследования по данному заболеванию в порядке очередности с обязательной регистрацией в журнале ожидания:

1) сроки ожидания, при наличии направления, плановых диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения, в том числе гражданам при постановке их на воинский учет, призыва или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу;

2) сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме) не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

87. Данные условия не распространяются на экстренные и неотложные состояния.

88. При наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данной медицинской организации, пациент должен быть направлен в другую медицинскую организацию, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно, в сроки, предусмотренные настоящей Территориальной программой госгарантий.

89. Первичная специализированная медико-санитарная помощь (консультативно-диагностическая) в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках, диспансерах предоставляется по направлению лечащего врача или другого врача-специалиста медицинской организации, к которой пациент прикреплен для оказания первичной медико-санитарной помощи с обязательным указанием цели консультации и при наличии результатов предварительного обследования. Период ожидания

консультативного приема не должен превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию с регистрацией в журнале ожидания.

90. Первая медико-санитарная помощь на дому медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических медицинских организаций осуществляется:

при вызове по неотложным показаниям, в том числе переданному медицинскими работниками скорой медицинской помощи, при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить медицинскую организацию, в том числе при тяжелых хронических заболеваниях;

при активных посещениях пациента на дому с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения, проведения патронажа детей до 1 года, дородового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами по организации медицинской помощи.

91. Первая специализированная медико-санитарная (консультативно-диагностическая) помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача не позднее 14 календарных дней со дня обращения с обязательной регистрацией в журнале ожидания.

92. Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи включает:

1) сбор анамнеза, осмотр пациента;

2) постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;

3) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

4) организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно-диагностических, профилактических, противоэпидемических и карантинных мероприятий;

5) при наличии медицинских показаний оказание неотложной медицинской помощи, а в случае непосредственной угрозы жизни – направление пациента в медицинскую организацию, оказывающую экстренную специализированную медицинскую помощь;

6) назначение и обеспечение лекарственными препаратами (отдельных категорий граждан) и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке (приложения 2, 3, 10 к Территориальной программе госгарантий);

7) оформление первичной медицинской документации;

8) предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;

9) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих

возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное);

10) объем первичной медико-санитарной помощи на дому включает все вышеперечисленные мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

93. Направление пациента на плановую госпитализацию в стационары круглосуточного пребывания и дневные стационары осуществляется при наличии медицинских показаний лечащим врачом или врачом-специалистом в порядке очереди с регистрацией даты предполагаемой госпитализации в журнале ожидания, в том числе с использованием единого информационного ресурса. В направлении указываются цель плановой госпитализации, данные объективного обследования, результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе. Направление пациента на госпитализацию по экстренным показаниям осуществляется незамедлительно.

**Условия предоставления специализированной,
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи**

94. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

95. 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.

96. Госпитализация в условиях обеспечения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения (стационарно) осуществляется по направлению лечащего врача или врача-специалиста амбулаторно-поликлинической медицинской организации в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, проведения интенсивных методов лечения и круглосуточного наблюдения врача, медицинских работников скорой медицинской помощи по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации.

97. Оказание плановой специализированной медицинской помощи в условиях стационара осуществляется по направлению медицинской организации в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и маршрутизацией пациентов по профилям медицинской помощи, установленными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Удмуртской Республики, с учетом установленного Территориальной программой госгарантий периода ожидания.

98. В медицинских организациях, оказывающих специализированную

медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требования законодательства Российской Федерации о персональных данных.

99. Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме 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), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должен превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

100. Высокотехнологичная медицинская помощь жителям Удмуртской Республики оказывается в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, органам государственной власти других субъектов Российской Федерации и в медицинских организациях в Удмуртской Республике, имеющих лицензию на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

101. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется согласно порядку, установленному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

102. Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 6 месяцев с момента оформления талона на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в специализированной информационной системе «Информационно-аналитическая система Министерства здравоохранения Российской Федерации».

103. В случае госпитализации в плановом порядке обязательно наличие направления с данными догоспитального обследования.

104. Проведение диагностических исследований и лечебных процедур после осмотра лечащим и дежурным врачом стационара начинается с первого дня госпитализации.

105. 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.

106. Решение о назначении того или иного 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).

**Условия пребывания в медицинских организациях
при оказании медицинской помощи в стационарных условиях**

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

1) размещение пациентов в палатах на три и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм;

2) размещение пациентов, имеющих медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», в маломестных палатах или боксах с соблюдением правил и нормативов бесплатно. Обязательным условием пребывания в маломестной палате (боксе) является изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случае инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах, наличие не менее двух туалетных и одной ванной комнаты на отделение;

3) предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;

4) предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю 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, а именно: при совместном пребывании с госпитализированным больным ребенком в возрасте до четырех лет включительно, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (по заключению врачебной комиссии о необходимости осуществления индивидуального ухода и в иных исключительных случаях) с предоставлением бесплатного питания и спального места;

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

6) обеспечение больных лечебным питанием, в том числе специализированным лечебным питанием, по назначению врача, в соответствии с законодательством Российской Федерации (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов питания, по

желанию пациента);

7) обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации по основному заболеванию и по сопутствующему, влияющему на течение основного, осуществляется бесплатно за счет средств, оплачиваемых по основному заболеванию;

8) назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется бесплатно на основании решения врачебной комиссии медицинской организации при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям);

9) в случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской документации при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни пациента, отсутствия необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

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

108. 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) осуществляется транспортировка пациентов в сопровождении медицинского работника до места назначения и обратно санитарным транспортом медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь, а в случае отсутствия в медицинской организации санитарного транспорта – бригадой скорой медицинской помощи.

109. Медицинский работник, сопровождающий пациента, осуществляет доставку медицинской документации пациента в другую медицинскую организацию, после проведения необходимых диагностических исследований и консультаций обеспечивает сопровождение пациента и доставку медицинской документации обратно в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

110. При невозможности проведения пациенту требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда он был госпитализирован по экстренным показаниям, при отсутствии у медицинской организации лицензии на медицинскую помощь необходимого профиля осуществляется перевод пациента в медицинскую организацию более высокого уровня либо в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме.

111. Перевод пациента (медицинская эвакуация) осуществляется по медицинским показаниям в максимально короткие сроки при условии его транспортабельности санитарным транспортом медицинской организации в сопровождении медицинского работника до места назначения, службой скорой медицинской помощи или санитарным транспортом республиканского центра экстренной медицинской помощи бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» – в случае вызова специалистов для оказания скорой специализированной медицинской помощи.

112. Транспортировка (санитарная эвакуация) осуществляется по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

**Условия предоставления первичной
медицинской и специализированной медицинской
помощи в условиях дневных стационаров**

113. Дневные стационары могут организовываться в виде:

- 1) дневного стационара в амбулаторно-поликлинической медицинской организации;
- 2) дневного стационара в медицинской организации в структуре круглосуточного стационара;
- 3) стационара на дому.

114. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

1) показанием для направления пациента в дневной стационар является необходимость проведения пациенту активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, медицинского наблюдения в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания;

2) срок ожидания госпитализации в дневные стационары не должен превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию в зависимости от состояния больного и характера течения заболевания; организация работы дневного стационара может быть в одно- или двухсменном режиме;

3) лечащий врач определяет условия оказания стационарной замещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации.

115. В дневном стационаре в условиях медицинской организации больному предоставляются:

- 1) в дневном стационаре в амбулаторно-поликлинической медицинской организации – место (койка);
- 2) в дневном стационаре в структуре круглосуточного стационара – койка на период проведения лечебно-диагностических или реабилитационных мероприятий;

3) ежедневное наблюдение лечащего врача, диагностика и лечение заболевания, за исключением выходных и праздничных дней (не более двух);

4) обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

116. Перевод из дневных стационаров всех типов в круглосуточный стационар или на амбулаторное лечение осуществляется по медицинским показаниям.

117. При оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей, при этом в дневных стационарах должно быть предусмотрено место для приема пищи пациентами.

Условия предоставления паллиативной медицинской помощи

118. Паллиативная медицинская помощь предоставляется:

1) в медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание паллиативной медицинской помощи;

2) медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи.

119. Паллиативная медицинская помощь в зависимости от состояния пациента может оказываться в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и стационарно в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение.

120. Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи, утвержденными нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

121. Паллиативная медицинская помощь предусматривает оказание медицинской, психологической помощи больным с различными тяжелыми хроническими прогрессирующими заболеваниями в терминальной стадии с целью обеспечения необходимой симптоматической и обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, психосоциальной реабилитации, а также психологической поддержки родственников и обучения их уходу за пациентом.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами,
медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный
Правительством Российской Федерации перечень медицинских
изделий, имплантируемых в организм человека,
стоматологическими материалами, медицинскими расходными

материалами, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача

122. В соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации осуществляется бесплатное обеспечение граждан:

1) лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств» и включенными в дополнительный перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий);

2) медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 года № 2229-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 года № 1587-р);

3) медицинскими изделиями, стоматологическими материалами, лекарственными препаратами, включенными в перечень медицинских изделий, стоматологических материалов, лекарственных препаратов для оказания бесплатной стоматологической помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах (приложение 3 к Территориальной программе госгарантий);

4) донорской кровью и ее компонентами;

5) лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента;

6) реактивами, реагентами, тест-системами, диагностикумами, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для выполнения диагностических и лечебных процедур.

123. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

124. При оказании первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме в амбулаторных условиях и на дому обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в дополнительный перечень согласно приложению 10 к Территориальной программе госгарантий, осуществляется бесплатно. Обеспечение медицинскими изделиями, реактивами, реагентами, тест-системами,

диагностикумами, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для проведения лечебно-диагностических процедур, в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно по назначению лечащего врача и врачей-специалистов.

125. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в дополнительный перечень согласно приложению 10 к Территориальной программе госгарантий, медицинскими изделиями, реактивами, реагентами, тест-системами, диагностиками, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для проведения лечебно-диагностических процедур, осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

126. При оказании стоматологической медицинской помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах в соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации осуществляется бесплатное обеспечение граждан медицинскими изделиями, стоматологическими материалами, лекарственными препаратами согласно приложению 3 к Территориальной программе госгарантий.

127. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в дополнительный перечень согласно приложению 10 к Территориальной программе госгарантий, медицинскими изделиями, реактивами, реагентами, тест-системами, диагностиками, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для проведения лечебно-диагностических процедур, осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

128. Назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, возможно на основании решения врачебной комиссии медицинской организации при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям).

129. Отдельные категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи», обеспечиваются в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а

также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов согласно перечню лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебной комиссии, перечню медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, перечню специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

130. Граждане обеспечиваются лекарственными препаратами согласно приложению 2 к Территориальной программе госгарантий в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Удмуртской Республики отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой.

131. Граждане, включенные в региональный сегмент федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни, обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания.

132. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также граждан после трансплантации органов и (или) тканей осуществляется по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

133. Лекарственное обеспечение лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, осуществляется бесплатно согласно перечню диагностических средств и антивирусных лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

134. Обеспечение лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения, обеспечение антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), применяемыми при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностическими средствами для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Министерством

здравоохранения Российской Федерации.

135. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитсодержащими, тромбоцитсодержащими, плазмой и ее составляющими) государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий, осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций. Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии. Непосредственное переливание компонентов крови больным производится лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и компонентов крови.

136. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание, по назначению врача, в соответствии со стандартами медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента. Лечебное питание предоставляется не реже трех раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

137. При оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным питанием.

Условия и сроки диспансеризации для отдельных групп населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

138. В рамках Территориальной программы госгарантий осуществляются:

1) диспансеризация в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

2) 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;

3) профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения

Российской Федерации

139. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

140. Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации по месту прикрепления, где он получает первичную медико-санитарную помощь.

141. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении лица, призванного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство), данного с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации.

142. Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», за исключением:

маммографии для женщин в возрасте от 51 года до 69 лет и исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 лет до 73 лет, которые проводятся 1 раз в 2 года;

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Указанные категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

143. В 2018 году диспансеризации подлежат граждане, родившиеся в 1919, 1922, 1925, 1928, 1931, 1934, 1937, 1940, 1943, 1946, 1949, 1952, 1955,

1958, 1961, 1964, 1967, 1970, 1973, 1976, 1982, 1985, 1988, 1991, 1994, 1997 годах.

144. Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде человека проводится в два этапа (второй этап – при наличии показаний по результатам первого этапа) для определения по результатам диспансеризации группы состояния здоровья гражданина и планирования тактики его медицинского наблюдения.

145. Диспансеризация детского населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации 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.

146. Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей-сирот и детей, оставшихся без опеки (попечительства).

147. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

148. Необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

149. Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно порядку, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

150. Возрастные периоды, в которые проводятся профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних: новорожденный; 1 раз в месяц до 1 года; 1 год 3 месяца; 1 год 6 месяцев; далее 1 раз в год с 2 до 17 лет.

VII. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления

у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

151. Условиями предоставления детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в домах ребенка, стационарных учреждениях системы социальной защиты населения и образования (далее – организации для детей-сирот), медицинской помощи всех видов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Удмуртской Республики являются:

1) в организациях для детей-сирот медицинская помощь осуществляется врачом-педиатром и врачами-специалистами, а также средним медицинским персоналом;

2) в случае возникновения у детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, острых заболеваний, обострений хронических заболеваний медицинская помощь детям оказывается в организациях для детей-сирот в виде доврачебной, первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи;

3) при наличии медицинских показаний врачи-педиатры организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, врачам-специалистам, оказывающим специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную, врачам-специалистам, оказывающим помощь по медицинской реабилитации, доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику, консультативную поликлинику, стационар осуществляется транспортом организаций для детей-сирот в сопровождении сотрудника организации для детей-сирот;

4) прием детей из организаций для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника из организаций для детей-сирот при наличии выписки из учетной формы № 112-1/у-00 «Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка», информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законным представителем ребенка;

5) в случае возникновения неотложных и экстренных состояний медицинским персоналом в организациях для детей-сирот осуществляется оказание неотложной медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи (доврачебной и врачебной медицинской помощи), скорая медицинская помощь детям-сиротам оказывается станцией (отделением) скорой медицинской помощи по территориальному принципу, медицинская эвакуация в медицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных состояний осуществляется бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, ребенка

дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот;

6) уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций из организаций для детей-сирот, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок.

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

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

153. Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при наличии медицинских показаний и на основании документа, удостоверяющего право гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи. При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлиническом медицинском учреждении регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

154. Предоставление плановой амбулаторной, стационарной и медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

155. 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 предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

IX. Нормативы объема медицинской помощи

156. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема 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.

157. Нормативы объема медицинской помощи на 2018 – 2020 годы составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС, – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, скорой специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, – 0,0012 вызова на 1 жителя;

2) 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 на 2018 – 2020 годы, – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 1,14 посещения, 2 уровень – 0,95 посещения, 3 уровень – 0,26 посещения на 1 застрахованное лицо), за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2018 – 2020 годы – 0,7 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС на 2018 – 2020 годы – 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 – 1,06 обращения, 2 уровень – 0,77 обращения, 3 уровень – 0,15 обращения на 1 застрахованное лицо), за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2018 – 2020 годы – 0,2 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2018 – 2020 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,29 посещения, 2 уровень – 0,24 посещения, 3 уровень – 0,03 посещения на 1 застрахованное лицо);

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2018 год – 0,06025 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень), на 2019 и 2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень), за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2018 – 2020 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС на 2018 год –

0,17306 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,02886 случая госпитализации, 2 уровень – 0,09781 случая госпитализации, 3 уровень – 0,04639 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), на 2019 и 2020 годы – 0,17235 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 на 2018 год – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо), за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2018 – 2020 годы – 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

7) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2018 – 2020 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

158. Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе госгарантий в расчете на 1 жителя составляет на 2018 – 2020 годы – 0,006 случая госпитализации.

159. 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 средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств бюджета Удмуртской Республики.

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

161. 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.

162. 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.

163. В целях доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в сельской местности, предусмотрены дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

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

164. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2018 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2424,81 рубля, на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Удмуртской Республики, – 13131,09 рубля;

2) 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 362,92 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 493,23 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 1039,27 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1381,79 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 631,44 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 9161,44 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 16061,07 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 49622,28 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32602,66 рубля;

7) 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 обязательного медицинского страхования – 2535,78 рубля;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 564,97 рубля.

165. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2019 и 2020 годы составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2509,94 рубля на 2019 год, 2606,08 рубля на 2020 год, на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Удмуртской Республики, – 13167,32 рубля на 2019 год, 13211,09 рубля на 2020 год;

2) на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 345,94 рубля на 2019 год, 347,09 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 509,36 рубля на 2019 год, 527,56 рубля на 2020 год;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 990,65 рубля на 2019 год, 993,94 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1426,81 рубля на 2019 год, 1477,82 рубля на 2020 год;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 652,04 рубля на 2019 год, 675,36 рубля на 2020 год;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 8191,61 рубля на 2019 год, 8218,84 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 16801,3 рубля на 2019 год и 17494,12 рубля на 2020 год;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 47532,92 рубля на 2019 год, 47690,92 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34052,46 рубля на 2019 год, 35542,56 рубля на 2020 год;

7) 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 обязательного медицинского страхования – 2639,33 рубля на 2019 год, 2756,50 рубля на 2020 год;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, – 538,97 рубля на 2019 год, 540,76 рубля на 2020 год.

166. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой госгарантий, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год (без учета расходов федерального бюджета), и составляют в 2018 году 13744,88 рубля, в 2019 году –

13895,35 рубля, в 2020 году – 14449,62 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС в 2018 году – 11701,78 рубля, в 2019 году – 12134,08 рубля, в 2020 году – 12622,84 рубля согласно приложениям 4 и 5 к Территориальной программе госгарантий.

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

167. В соответствии со статьей 11 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в 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.

168. Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

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

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

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Период		
		2018 год	2019 год	2020 год
		значения		
Критерии качества				
1	удовлетворенность населения медицинской помощью (в процентах), в том числе:	75,0	75,0	75,0
	городское население	75,0	75,0	75,0
	сельское население	75,0	75,0	75,0
2	смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	606,4	606,3	606,2
3	доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в	42,7	42,6	42,5

	общем количестве умерших в трудоспособном возрасте			
4	материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	18,0	18,0	16,0
5	младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	5,1	5,0	5,0
	в городской местности	4,9	4,8	4,8
	в сельской местности	5,3	5,1	5,1
6	доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	16,3	16,2	16,1
7	смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	214,9	214,8	214,7
8	смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	11,8	11,6	11,4
	городское население	11,4	11,3	11,2
	сельское население	12,2	11,9	11,6
9	доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	18,9	18,8	18,7
10	смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	74,0	74,0	74,0
11	доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	28,9	28,7	28,5
12	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	55,9	55,9
13	доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	4,0	4,0	4,0
14	доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	56,3	56,5	56,7
15	доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	50,0	51,0	51,0
16	доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,0	25,0	25,0
17	доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым	25,0	25,0	25,0

	инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению			
18	доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	16,0	16,0	16,0
19	доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	35,0	35,0	35,0
20	доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	5,0	5,0	5,0
21	количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	0,09 0,01	0,09 0,01	0,09 0,01
	Критерии доступности			
22	обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), включая:	38,4	36,9	37,5
	городское население	33,2	33,0	33,0
	сельское население,	22,6	22,3	22,3
	в том числе оказывающими медицинскую помощь: в амбулаторных условиях	19,4	18,4	18,4
	в стационарных условиях	13,8	13,3	13,3
23	обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), включая:	109,4	109,6	109,6
	городское население	115,4	115,6	115,6
	сельское население,	89,6	89,8	89,8
	в том числе оказывающим медицинскую помощь: в амбулаторных условиях	54,8	55,0	55,0
	в стационарных условиях	43,4	43,6	43,6
24	доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	8,1	8,1	8,1
25	доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	2,6	2,6	2,6

26	доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих:	95,0	95,0	95,0
	в городской местности	98,5	98,5	98,5
	сельской местности	97,7	97,7	97,7
27	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	0,33	0,33	0,33
28	число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	230,8	230,8	230,8
29	доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	13,0	10,0	7,0
30	доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	4,8	4,8	4,8
31	доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	20,0	20,0	20,0



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

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на 2018 год и
на плановый период 2019 и 2020 годов, в том числе
Территориальной программы обязательного медицинского
страхования

№ п/п	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 Примушки МЗ УР»	+
8	БУЗ УР «Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ УР»	+
9	БУЗ УР «Республиканский кожно-венерологический диспансер МЗ УР»	+
10	БУЗ УР «Республиканский клинико-диагностический центр МЗ УР»	+

11	<***> АУЗ 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 Однозова Ильи Борисовича МЗ УР»	+
39	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 9 МЗ УР»	+
40	БУЗ УР «Городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+
41	БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР»	+
42	БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР»	+
43	БУЗ УР «Городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+
44	БУЗ УР «Городская поликлиника № 7 МЗ УР»	+
45	БУЗ УР «Городская поликлиника № 10 МЗ УР»	+
46	БУЗ УР «Родильный дом № 3 МЗ УР»	+
47	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+
48	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 2 МЗ УР»	+
49	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР»	+
50	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+
51	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 8 МЗ УР»	+
52	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 9 МЗ УР»	+
53	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 1 МЗ УР»	+
54	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 2 МЗ УР»	+
55	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 3 МЗ УР»	+
56	БУЗ УР «Детская стоматологическая поликлиника № 1 МЗ УР»	+
57	БУЗ УР «Детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2 МЗ УР»	+
58	АУЗ УР «Станция скорой медицинской помощи МЗ УР»	+
59	БУЗ УР «Детский санаторий «Изумрудный» МЗ УР»	
60	БУЗ УР «Детский санаторий «Малышок» МЗ УР»	
61	АУЗ УР «Орловский районный санаторий для детей «Березка» МЗ УР»	
62	БУЗ УР «Воткинская городская больница № 1 МЗ УР»	+

63	<*****> КУЗ УР «Воткинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	
64	БУЗ УР «Воткинская <*****> РБ МЗ УР»	+
65	БУЗ УР «Воткинская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+
66	БУЗ УР «Воткинский районный санаторий для детей «Родничок» МЗ УР»	
67	БУЗ УР «Воткинская городская детская больница МЗ УР»	+
68	БУЗ УР «Глазовская межрайонная больница МЗ УР»	+
69	БУЗ «Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	
70	БУЗ «Глазовский межрайонный психоневрологический диспансер МЗ УР»	
71	БУЗ УР «Глазовская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+
72	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	+
73	БУЗ УР «Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	
74	БУЗ УР «Сарапульская городская больница МЗ УР»	+
75	БУЗ УР «Сарапульская городская детская больница МЗ УР»	+
76	БУЗ УР «Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	
77	БУЗ УР «Сарапульский межрайонный кожно-венерологический диспансер МЗ УР»	+
78	БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника № 1 МЗ УР»	+
79	БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника № 2 МЗ УР»	+
80	БУЗ УР «Сарапульский районный санаторий для детей «Рябинушка» МЗ УР»	
81	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»	+
82	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»	+
83	БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР»	+
84	БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР»	+
85	БУЗ УР «Дебёсская РБ МЗ УР»	+
86	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	+
87	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	+
88	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	+

89	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	+
90	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»	+
91	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»	+
92	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»	+
93	БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР»	+
94	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	+
95	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	+
96	БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»	+
97	БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР»	+
98	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	+
99	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»	+
100	БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР»	+
101	БУЗ УР «Якшур-Бодынская РБ МЗ УР»	+
102	БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР»	+
103	<*****> ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике»	+
104	<*****> НУЗ «Отделенческая больница на станции Ижевск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
105	<*****> ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства	+
106	Симонихинская больница филиал ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства	+
107	<*****> ФГБОУ высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
108	Филиал № 6 <*****> ФГКУ «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
109	Филиал «Санаторий-профилакторий «Строитель» <*****> ФГУП «Главное военно-строительное управление № 8»	+
110	<*****> ООО «Семейный доктор»	+
111	ООО «Стоматологический салон «ОБЛИК»	+
112	ООО «Андан»	+
113	ООО «АВАНГАРД Беби Клиник»	+
114	ООО «Стоматологический салон»	+

115	ООО Стоматологический салон «Жемчуг»	+
116	ООО «Центр репродуктивного здоровья»	+
117	ООО «КОЛИБРИ»	+
118	ООО «Дента+»	+
119	ООО «ВИП-ДЕНТ»	+
120	ООО «Стоматология «Авирон»	+
121	ООО «Стоматологическая поликлиника Дантист-Мастер»	+
122	ООО Стоматологический салон «Премьер»	+
123	ООО «АКЦЕНТ»	+
124	ООО Стоматология «Метелица»	+
125	ООО «Стома Центр»	+
126	ООО «Жемчужина» (г. Глазов)	+
127	ООО «Жемчужина» (п. Игра)	+
128	Индивидуальный предприниматель Саттарова Таскира Мухаметнуровна	+
129	ООО «Больница Лава»	+
130	ООО «Медицинский Центр «Доктор Плюс Петровский»	+
131	ООО «Клиника Нуриевых - Ижевск»	+
132	ООО «Лучевая диагностика»	+
133	ООО «Поликлиника «Казмаска»	+
134	ООО «ЛАТА»	+
135	ООО «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА «ДЕНТ МАСТЕР»	+
136	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ижевск»	+
137	ООО «ВЕРУМ-КЛИНИК»	+
138	ООО «Клиника репродуктивного здоровья»	+
139	ООО «Стоматологическая поликлиника»	+
140	ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ»	+
141	ООО «Республиканский центр иммунологии и аллергологии»	+
142	ООО «Личный доктор МРТ»	+
143	ООО «МРТ плюс»	+
144	ООО «МРТ Экспресс»	+
145	ООО «ЭКО центр»	+

146	ООО «Академия женского здоровья и репродукции человека»	+
147	ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
148	ООО «Дистанционная медицина»	+
149	ООО «Нефроцентр»	+
150	ООО «Клинико-диагностическая лаборатория «МИРА-плюс»	+
151	ООО Центр здоровья «Гермес»	+
152	ООО «ДЕНТЭКС ПЛЮС»	+
153	ООО «Клиника семейной медицины»	+
154	ООО «Больница для всей семьи»	+
155	ООО «Автор-Дент»	+
156	ООО «Медицинский Центр «АИСТ»	+
157	ООО КЛИНИКА «ИЖЕВСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА»	+
158	ООО «Лечебно-диагностический центр «Камский доктор»	+
159	Индивидуальный предприниматель Баженова Елена Геральдовна	+
160	ООО «Лаборатория гемодиализа»	+
161	<*****>АО «Центр семейной медицины»	+
162	<*****>ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г.Суханова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Пермь)	+
163	ООО «Мать и дитя Пермь»	+
164	ООО «Международный Центр Амбулаторного Диализа Казань»	+
165	ООО «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-УДМУРТИЯ»	+
166	Индивидуальный предприниматель Головизнина Людмила Андреевна	+
167	Индивидуальный предприниматель Коршунова Светлана Викторовна	+
168	ООО "Доктор Плюс Балезино"	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		168
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		140

Примечания:

<*> БУЗ УР - бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики.

<**> МЗ УР - Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.

<***> АУЗ - автономное учреждение здравоохранения.

<****> СПЭ - учреждение судебно-психиатрической экспертизы.

<*****> ГКУЗ - государственное казенное учреждение здравоохранения.

<*****> ГКУ - государственное казенное учреждение.

<*****> КУЗ - казенное учреждение здравоохранения.

<*****> РБ - районная больница.

<*****> ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения.

<*****> НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения.

<*****> ФБУЗ - федеральное бюджетное учреждение здравоохранения.

<*****> ФГБОУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение.

<*****> ФГКУ - федеральное государственное казенное учреждение.

<*****> ФГУП - федеральное государственное унитарное предприятие.

<*****> ООО - общество с ограниченной ответственностью.

<*****> АО – акционерное общество.

<*****> ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение.



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

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 препараты отпускаются
по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3
1	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
2	Абакавир	раствор для приема внутрь
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3	Абакавир + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5	Абиратерон	таблетки
6	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
8	Азатиоприн	таблетки
9	Азитромицин	капсулы
	Азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
	Азитромицин	порошок для приготовления

		суспензии для приема внутрь [для детей]
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
	Азитромицин	таблетки диспергируемые
	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Азоксимера бромид	таблетки
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
11	Алендроновая кислота	таблетки
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
12	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
13	Аллопуринол	таблетки
14	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
15	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
16	Альфакальцидол	таблетки
	Альфакальцидол	капсулы
	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь [в масле]
17	Амантадин	капсулы
	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
	Амброксол	пастилки
	Амброксол	раствор для приема внутрь
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций

	Амброксол	сироп
	Амброксол	таблетки
	Амброксол	таблетки диспергируемые
	Амброксол	таблетки для рассасывания
	Амброксол	таблетки шипучие
19	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
20	Аминофиллин	таблетки
21	Амиодарон	таблетки
22	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
	Амитриптилин	таблетки
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
23	Амлодипин	таблетки
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
24	Амоксициллин	капсулы
	Амоксициллин	таблетки
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
	Амоксициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
25	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	таблетки диспергируемые
	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	таблетки, покрытые оболочкой
	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
26	Ампициллин	таблетки
	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
27	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
28	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
30	Аскорбиновая кислота	драже
	Аскорбиновая кислота	таблетки
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
31	Атазанавир	капсулы
32	Атенолол	таблетки
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
33	Аторвастатин	капсулы
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
34	Атропин	капли глазные
35	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
36	Ацетазоламид	таблетки
37	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
38	Ацетилцистеин	таблетки
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие

	Ацетилцистеин	сироп
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
39	Ацикловир	таблетки
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ацикловир	крем для наружного применения
	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
	Ацикловир	мазь глазная
	Ацикловир	мазь для наружного применения
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
40	Баклофен	таблетки
41	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
42	Бедаквилин	таблетки
43	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
	Беклометазон	спрей назальный дозированный
	Беклометазон	суспензия для ингаляций
44	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
45	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
	Бензилбензоат	эмulsionия для наружного применения
46	Бензобарбитал	таблетки
47	Бетагистин	капсулы
	Бетагистин	таблетки
	Бетагистин	капли для приема внутрь
48	Бетаметазон	крем для наружного применения
	Бетаметазон	мазь для наружного применения

49	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50	Бипериден	таблетки
51	Бисакодил	суппозитории ректальные
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
52	Бисопролол	таблетки
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53	Бифидобактерии бифидум	таблетки
	Бифидобактерии бифидум	капсулы
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суппензии для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
54	Бозентан	таблетки диспергируемые
	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
56	Бромокриптин	таблетки
57	Будесонид	капсулы
	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
	Будесонид	капли назальные
	Будесонид	спрей назальный дозированный
	Будесонид	раствор для ингаляций
	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид	суппензия для ингаляций дозированная
58	Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций

		набор
	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
59	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
60	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
61	Бутиламиногидроксипропоксифенокс иметил Метилоксациазол	капли глазные
62	Валганциловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
63	Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
64	Вальпроевая кислота	таблетки
	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	сироп
	Вальпроевая кислота	сироп [для детей]
	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
65	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
66	Варфарин	таблетки
67	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
68	Вилантерол + Флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
69	Вилдаглиптин	таблетки

70	Винорелбин	капсулы
71	Винпоцетин	таблетки
	Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
72	Висмодегиб	капсулы
73	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
74	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
75	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
76	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вориконазол	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
77	Галантамин	таблетки
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
78	Галоперидол	таблетки
	Галоперидол	капли для приема внутрь
79	Галотан	жидкость для ингаляций
80	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
81	Гексопреналин	таблетки
82	Гентамицин	капли глазные
83	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
84	Гидрокортизон	таблетки
	Гидрокортизон	крем для наружного применения
	Гидрокортизон	мазь глазная
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
	Гидрокортизон	раствор для наружного применения
	Гидрокортизон	эмulsionия для наружного применения
85	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
86	Гидроксикарбамид	капсулы
87	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88	Гидрохлоротиазид	таблетки

89	Гипромеллоза	капли глазные
90	Глибенкламид	таблетки
91	Гликлазид	таблетки
	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
92	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
93	Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
94	Глицин	таблетки подъязычные
	Глицин	таблетки защечные
95	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы
96	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
97	Дабигатрана этексилат	капсулы
98	Дабрафениб	капсулы
99	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
100	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
101	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
102	Дапсон	таблетки
103	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор
105	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
106	Дексаметазон	таблетки
107	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
108	Десмопрессин	таблетки
	Десмопрессин	таблетки подъязычные

	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
	Десмопрессин	капли назальные
109	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
110	Джозамицин	таблетки диспергируемые
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
111	Диазепам	таблетки
	Диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
112	Дигоксин	таблетки
	Дигоксин	таблетки [для детей]
113	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
114	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
115	Диклофенак	капсулы
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением
	Диклофенак	капли глазные
116	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
117	Динопростон	гель интрацервикальный
118	Диоксометилтетрагидропирамидин +	мазь для наружного применения

	Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	
119	Дифенгидрамин	таблетки
120	Доксазозин	таблетки
	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
121	Доксициклин	таблетки
	Доксициклин	таблетки диспергируемые
	Доксициклин	капсулы
122	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123	Дорзоламид	капли глазные
124	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
125	Дротаверин	таблетки
	Дротаверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126	Железа [III] гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	сироп
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
127	Зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
128	Зидовудин	капсулы
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Зидовудин	раствор для приема внутрь
129	Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
130	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
131	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
132	Ибрутиниб	капсулы
133	Ибупрофен	капсулы
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ибупрофен	гель для наружного применения
	Ибупрофен	крем для наружного применения
	Ибупрофен	мазь для наружного применения
	Ибупрофен	суппозитории ректальные
	Ибупрофен	суппозитории ректальные [для детей]
134	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
135	Идарубицин	капсулы
136	Изониазид	таблетки
137	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
139	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки диспергируемые
	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
140	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые оболочкой
	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
142	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
143	Изониазид + Этамбутол	таблетки
144	Изосорбida динитрат	таблетки
	Изосорбida динитрат	таблетки пролонгированного действия
	Изосорбida динитрат	спрей дозированный
	Изосорбida динитрат	спрей подъязычный дозированный
145	Изосорбida мононитрат	капсулы
	Изосорбida мононитрат	капсулы пролонгированного действия
	Изосорбida мононитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Изосорбida мононитрат	капсулы ретард

	Изосорбида мононитрат	таблетки
	Изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия
146	Иматиниб	капсулы
	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
147	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
148	Имипрамин	драже
	Имипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
149	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
150	Индапамид	капсулы
	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
151	Индинавир	капсулы
152	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
153	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
154	Инсулин аспарт + Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
155	Инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
156	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
157	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
158	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	сuspензия для подкожного введения
159	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
160	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
161	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
162	Инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения

163	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
164	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
165	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
	Интерферон альфа	капли назальные
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
166	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
167	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
168	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид + Фенотерол	раствор для ингаляций
169	Иод + [Калия йодид + Глицерол]	раствор для местного применения
	Иод + [Калия йодид + Глицерол]	спрей для местного применения
170	Кагоцел	таблетки
171	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
172	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173	Калия йодид	таблетки
	Калия йодид	таблетки жевательные
	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
175	Кальцитонин	спрей назальный дозированный
176	Кальцитриол	капсулы
177	Кальция глюконат	таблетки
178	Кальция фолинат	капсулы

179	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
180	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
181	Каптоприл	таблетки
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
182	Карбамазепин	таблетки
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Карбамазепин	сироп
183	Карведилол	таблетки
	Карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
184	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
185	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186	Кетопрофен	таблетки
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
	Кетопрофен	капсулы
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
	Кетопрофен	суппозитории ректальные
	Кетопрофен	суппозитории ректальные [для детей]
187	Кеторолак	таблетки
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

188	Кларитромицин	капсулы
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Кларитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
	Кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
189	Клиндамицин	капсулы
190	Клозапин	таблетки
191	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
192	Кломифен	таблетки
193	Клоназепам	таблетки
194	Клонидин	таблетки
195	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196	Клотrimазол	таблетки вагинальные
	Клотrimазол	гель вагинальный
	Клотrimазол	суппозитории вагинальные
197	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь [масляный]
198	Комплекс b -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
199	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	таблетки
	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	таблетки, покрытые оболочкой
	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	супензия для приема внутрь
200	Кризотиниб	капсулы
201	Кромоглициевая кислота	капсулы

	Кромоглициевая кислота	раствор для ингаляций
	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
	Кромоглициевая кислота	капли глазные
202	Ксилометазолин	капли назальные
	Ксилометазолин	капли назальные [для детей]
	Ксилометазолин	спрей назальный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный [для детей]
	Ксилометазолин	гель назальный
203	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
204	Лактулоза	сироп
205	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ламивудин	раствор для приема внутрь
206	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
207	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
208	Левамизол	таблетки
209	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
210	Леводопа + Бенсеразид	капсулы
	Леводопа + Бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением
	Леводопа + Бенсеразид	таблетки
	Леводопа + Бенсеразид	таблетки диспергируемые
211	Леводопа + Карбидопа	таблетки
212	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
213	Левотироксин натрия	таблетки
214	Левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Левофлоксацин	капли глазные
215	Леналидомид	капсулы
216	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной

		оболочкой
217	Лидокаин	капли глазные
	Лидокаин	гель для местного применения
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
218	Лизиноприл	таблетки
219	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
220	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Линезолид	гранулы для приготовления суппензии для приема внутрь
221	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
222	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ломефлоксацин	капли глазные
223	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224	Ломустин	капсулы
225	Лоперамид	капсулы
	Лоперамид	таблетки
	Лоперамид	таблетки для рассасывания
	Лоперамид	таблетки жевательные
226	Лопинавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь
227	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
228	Лоратадин	таблетки
	Лоратадин	сироп
	Лоратадин	суппензия для приема внутрь
229	Лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
230	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]

231	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
232	Мебендазол	таблетки
233	Меглюмина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
234	Медроксипрогестерон	таблетки
235	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236	Мельдоний	капсулы
237	Мемантин	капли для приема внутрь
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
238	Меркаптопурин	таблетки
239	Месалазин	суппозитории ректальные
	Месалазин	суспензия ректальная
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
240	Метилдопа	таблетки
241	Метилпреднизолон	таблетки
242	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
243	Метоклопрамид	таблетки
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
244	Метопролол	таблетки
	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
245	Метотрексат	раствор для подкожного введения
	Метотрексат	таблетки

	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
246	Метронидазол	таблетки
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
247	Метформин	таблетки
	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия
	Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
248	Мефлохин	таблетки
249	Миглустат	капсулы
250	Мизопростол	таблетки
251	Микофенолата мофетил	капсулы
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
252	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
253	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Моксифлоксацин	капли глазные
254	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
255	Мометазон	крем для наружного применения
	Мометазон	мазь для наружного применения
	Мометазон	раствор для наружного применения
	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
	Мометазон	спрей назальный дозированный
256	Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
257	Морфин	капсулы пролонгированного

		действия
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
258	Налоксон + Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
259	Налтрексон	капсулы
	Налтрексон	таблетки
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
260	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
261	Натамицин	суппозитории вагинальные
262	Невирапин	таблетки
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Невирапин	суспензия для приема внутрь
263	Нелфинавир	порошок для приема внутрь
264	Неостигмина метилсульфат	таблетки
265	Нилотиниб	капсулы
266	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
267	Нинтеданиб	капсулы мягкие
268	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269	Нитизинон	капсулы
270	Нитразепам	таблетки
271	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
	Нитроглицерин	капсулы пролонгированного действия
	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
272	Нифедипин	таблетки
	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
273	Норэтистерон	таблетки
274	Оксазепам	таблетки
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275	Оксациллин	таблетки
276	Оксибупрокайн	капли глазные
277	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Окскарбазепин	супензия для приема внутрь
278	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
279	Октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения
	Октреотид	микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
280	Оланзапин	таблетки
	Оланзапин	таблетки диспергируемые
	Оланзапин	таблетки для рассасывания
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
281	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

282	Омепразол	капсулы
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Омепразол	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
283	Ондансетрон	таблетки
	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ондансетрон	сироп
	Ондансетрон	суппозитории ректальные
284	Осельтамивир	капсулы
285	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	капли глазные
	Офлоксацин	капли глазные и ушные
	Офлоксацин	мазь глазная
286	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
287	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
	Панкреатин	капсулы
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
289	Парацетамол	таблетки
	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Парацетамол	супензия для приема внутрь
	Парацетамол	супензия для приема внутрь [для детей]
	Парацетамол	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь

	Парацетамол	сироп
	Парацетамол	сироп [для детей]
	Парацетамол	суппозитории ректальные
	Парацетамол	суппозитории ректальные [для детей]
290	Парикальцитол	капсулы
291	Пароксетин	капли для приема внутрь
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
292	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
294	Периндоприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
295	Перициазин	капсулы
	Перициазин	раствор для приема внутрь
296	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
297	Пилокарпин	капли глазные
298	Пимекролимус	крем для наружного применения
299	Пипофезин	таблетки
	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
300	Пиразинамид	таблетки
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
301	Пирантел	таблетки
	Пирантел	таблетки, покрытые оболочкой
	Пирантел	суспензия для приема внутрь
302	Пирацетам	капсулы
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пирацетам	раствор для приема внутрь
303	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

304	Пиридостигмина бромид	таблетки
305	Пирфенидон	капсулы
306	Платифиллин	таблетки
307	Повидон-Иод	раствор для наружного применения
	Повидон-Иод	раствор для местного и наружного применения
308	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309	Прамипексол	таблетки
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
310	Прегабалин	капсулы
311	Преднизолон	таблетки
	Преднизолон	мазь для наружного применения
312	Прогестерон	капсулы
313	Прокайнамид	таблетки
314	Прокарбазин	капсулы
315	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
317	Пропранолол	таблетки
318	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
320	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
321	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
322	Ралтегравир	таблетки жевательные
	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324	Регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325	Репаглинид	таблетки
326	Ретинол	драже
	Ретинол	капсулы

	Ретинол	раствор для приема внутрь
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
	Ретинол	мазь для наружного применения
327	Рибавирин	капсулы
	Рибавирин	таблетки
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь
328	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
329	Ривастигмин	капсулы
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
330	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331	Рисперидон	таблетки
	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рисперидон	таблетки диспергируемые в полости рта
	Рисперидон	таблетки для рассасывания
	Рисперидон	раствор для приема внутрь
332	Ритонавир	капсулы
	Ритонавир	капсулы мягкие
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333	Рифабутин	капсулы
334	Рифамицин	капли ушные
335	Рифампицин	капсулы
	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
336	Росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337	Руксолитиниб	таблетки
338	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

339	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
340	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения [спиртовой]
341	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Салметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
342	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	раствор для ингаляций
343	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
344	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345	Севофлуран	жидкость для ингаляций
346	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
347	Сеннозиды А и В	таблетки
	Сеннозиды А и В	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
349	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351	Симепревир	капсулы
352	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
353	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
354	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

355	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Соматропин	раствор для подкожного введения
356	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357	Соталол	таблетки
358	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
359	Спиронолактон	капсулы
	Спиронолактон	таблетки
360	Ставудин	капсулы
	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
361	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
362	Сульпирид	капсулы
	Сульпирид	таблетки
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сульпирид	раствор для приема внутрь
363	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
364	Сунитиниб	капсулы
365	Такролимус	капсулы
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
	Такролимус	мазь для наружного применения
366	Тамоксифен	таблетки
	Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
367	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

		оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
368	Тафлупрост	капли глазные
369	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371	Темозоломид	капсулы
372	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373	Теризидон	капсулы
374	Терипаратид	раствор для подкожного введения
375	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376	Тестостерон	капсулы
	Тестостерон	гель для наружного применения
377	Тетрабеназин	таблетки
378	Тетрациклин	мазь глазная
379	Тиамазол	таблетки
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380	Тизанидин	таблетки
	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
381	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382	Тилорон	капсулы
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383	Тимолол	капли глазные
	Тимолол	гель глазной
384	Тиоктовая кислота	капсулы
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

385	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
387	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388	Тобрамицин	капли глазные
	Тобрамицин	мазь глазная
	Тобрамицин	раствор для ингаляций
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
389	Топирамат	капсулы
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
392	Трамадол	капсулы
	Трамадол	таблетки
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Трамадол	капли для приема внутрь
	Трамадол	суппозитории ректальные
393	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
394	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
395	Третиноин	капсулы
396	Тригексифенидил	таблетки
397	Тримеперидин	таблетки
398	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
399	Тромбин + фибриноген	губка
400	Тропикамид	капли глазные
401	Умифеновир	капсулы
	Умифеновир	таблетки, покрытые оболочкой
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

402	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
403	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Урсодезоксихолевая кислота	супензия для приема внутрь
404	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
405	Фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный]*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
406	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
407	Фенитоин	таблетки
408	Фенобарбитал	таблетки
	Фенобарбитал	таблетки [для детей]
409	Феноксиметилпенициллин	таблетки
	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
410	Фенофибрат	капсулы
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411	Фенспирид	сироп
	Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
412	Фентанил	таблетки подъязычные
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
413	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414	Финголимод	капсулы
415	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416	Флудрокортизон	таблетки
417	Флуконазол	капсулы
	Флуконазол	таблетки
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Флуконазол	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
418	Флуоксетин	капсулы
	Флуоксетин	таблетки
419	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
420	Флутамид	таблетки
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
421	Фолиевая кислота	таблетки
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
423	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
424	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Фосампренавир	супспензия для приема внутрь
425	Фосфазид	таблетки
426	Фуросемид	таблетки
427	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
428	Хлорамфеникол	таблетки
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
429	Хлоргексидин	раствор для местного применения
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения [спиртовой]
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения [спиртовой]
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные

430	Хлорпирамин	таблетки
431	Хлорпромазин	драже
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
432	Хлорпротиксен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
433	Холина альфосцерат	капсулы
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
434	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Цетиризин	капли для приема внутрь
	Цетиризин	раствор для приема внутрь
	Цетиризин	сироп
435	Цефалексин	капсулы
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
436	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
437	Циклосерин	капсулы
438	Циклоспорин	капсулы
	Циклоспорин	капсулы мягкие
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
439	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
440	Цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
442	Ципротерон	таблетки
443	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Ципрофлоксацин	капли глазные
	Ципрофлоксацин	капли ушные

	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
	Ципрофлоксацин	мазь глазная
444	Цитиколин	раствор для приема внутрь
445	Эверолимус	таблетки
	Эверолимус	таблетки диспергируемые
446	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
447	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
448	Элиглустат	капсулы
449	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
450	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
451	Эналаприл	таблетки
452	Энзалутамид	капсулы
453	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
454	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
455	Эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
456	Этамбутол	таблетки
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
457	Этамзилат	таблетки
458	Этанол	раствор для наружного применения
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
459	Этилметилгидроксиридина сукцинат	капсулы

	Этилметилгидроксиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
	Этилметилгидроксиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
460	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
461	Этопозид	капсулы
462	Этосуксимид	капсулы
463	Этравирин	таблетки
464	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



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

**ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий, стоматологических материалов,
лекарственных препаратов для оказания бесплатной
стоматологической помощи в стоматологических
поликлиниках и кабинетах**

№ п/п	Наименование
1	Проволока для шинирования
2	Цементы силикатные, силико-фосфатные, цинк-фосфатные и стеклоиономерные
3	Пластмасса для пломбирования зубов
4	Композитные пломбировочные материалы химического отверждения
5	Композитные пломбировочные материалы светового отверждения
6	Кальцийсодержащие подкладочные материалы
7	Временные пломбировочные материалы
8	Материалы для медикаментозного лечения, временной остановки кровотечения, расширения, прохождения, распломбирования корневых каналов
9	Материалы для временного и постоянного пломбирования корневых каналов
10	Штифты: гуттаперчевые и бумажные
11	Бондинговые системы и протравочные гели
12	Заделывающие покрытия для пломб
13	Ретракционные нити
14	Девитализирующие пасты
15	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса
16	Препараторы для серебрения зубов
17	Материалы для герметизации фиссур
18	Полировочные пасты

19	Средства для аппликационной анестезии
20	Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта (кроме адгезивных лекарственных пленок)
21	Остеопластические материалы
22	Материалы для удаления зубных отложений
23	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба
24	Средства для диагностики кариеса
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), гильзы, винт ортодонтический

Местные анестетики

1	Артикаин
2	Артикаин + Эpineфрин
3	Бензокайн
4	Бупивакайн
5	Лидокаин
6	Лидокаин + Хлоргексидин
7	Мепивакайн
8	Прокайн



Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Удмуртской Республики
на 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов

СТОИМОСТЬ

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

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2018 год	плановый период		
			2019 год	2020 год	степень риска
всего (тыс. руб.)		утвержденная стоимость Территориальной программы	степень риска	степень риска	степень риска
		на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	21 210 245,70	13 744,88	21 445 743,10	13 895,35
					22 292 224,40
					14 449,62
					8

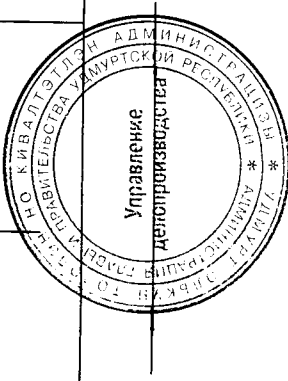
I. Средства бюджета Удмуртской Республики <*>	02	3 091 954,40	2 043,10	2 658 115,40	1 761,27	2 747 838,20	1 826,78
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования (Территориальная программа ОМС) всего <**> (сумма строк 04 + 08)	03	18 118 291,30	11 701,78	18 787 627,70	12 134,08	19 544 386,20	12 622,84
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	18 118 291,30	11 701,78	18 787 627,70	12 134,08	19 544 386,20	12 622,84
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <**>	05	18 118 291,30	11 701,78	18 787 627,70	12 134,08	19 544 386,20	12 622,84
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07						
2. межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных Территориальной программой ОМС, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет Территориального фонда	09						

обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (ТФОМС УР) на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи				
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет ТФОМС УР на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10			

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<**> Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС УР по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	2018 год		2019 год		2020 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций	131 653,70	85,03	131 653,70	85,03	131 653,70	85,03



Приложение 5
 к Территориальной программе
 государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи на территории
 Удмуртской Республики
 на 2018 год и на плановый
 период 2019 и 2020 годов

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2018 год		Стоимость Территориальной программы государственного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2018 год	в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской	01		x	x	2 043,10	3 091 954,40		14,6

Республики, в том числе <*>:								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (Территориальная программа ОМС), в том числе:	02	вызов	0,0012	13 131,09	15,76	x	23 846,55	x x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам</i>	03	вызов	x	x	x	x	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,7	362,92	254,04	x	384 460,29	x x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	05	обращение	0,2	1039,27	207,85	x	314 558,41	x x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	посещений с профилактическими и иными целями	x	x	x	x	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	07	обращение	x	x	x	x	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,016	49 622,28	793,96	x	1 201 545,20	x x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	9 161,44	36,65	x	55 458,40	x x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	х	х	х	х	х	х	х	х
5. Паллиативная медицинская помощь	12	крайко-день	0,092	564,97	51,98	х	78 660,30	х	х	х
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		х	х	593,66	х	898 425,25	х	х	х
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	14	случай госпитализации		х	89,20	х	135 000,00	х	х	х
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>, в том числе на приобретение:	15		х	х	х	х		х	х	х
- санитарного транспорта	16		х	х	х	х		х	х	х
- КТ	17		х	х	х	х		х	х	х
- МРТ	18		х	х	х	х		х	х	х
- иного медицинского оборудования	19		х	х	х	х		х	х	х
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		х	х	х	11 701,78		18 118 291,30	85,4	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 424,81	х	727,44	х	1 126 326,67	х	

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	493,23	х	1 159,09	х	1 794 661,75	х
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	631,44	х	353,61	х	547 501,42	х
		30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,98	1 381,79	х	2 735,94	х	4 236 160,79	х
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17306	32 602,66	х	5 642,11	х	8 735 882,75	х	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)		23.1	ко́йко-день	0,048	2 535,78	х	121,72	х	188 459,17	х	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)		23.2	случай госпитализации	0,00312	151 350,96	х	472,14	х	731 025,16	х	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)		24	случай лечения	0,06025	16 061,07	х	967,73	х	1 498 369,34	х	
- паллиативная медицинская помощь <**> (равно строке 38)		25	ко́йко-день			х	х	х		х	
- затраты на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)		26	-		х	х	115,86	х	179 388,58	х	
- иные расходы (равно строке 39)		27	-		х	х			х	х	
из строки 20:		28			х	х	11 585,92	х	17 938 902,72		

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам							
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 424,81	х	727,44	х
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30. 1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	493,23	х	1 159,09	х
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	631,44	х	353,61	х
	30.3	обращение	1,98	1 381,79	х	2 735,94	х
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17306	32 602,66	х	5 642,11	х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	ко ^й ко-день	0,048	2 535,78	х	121,72	х
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,00312	151 350,96	х	472,14	х
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06025	16 061,07	х	967,73	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Территориальной программы ОМС:	33				х		
- скорая медицинская помощь	34	вызов				х	х
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими			х	х	х

		и иными целями								
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			x		x		x	x
	35.3	обращение			x		x		x	x
	36	случай госпитализации			x		x		x	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:										
медицинская реабилитация в стационарных условиях		36.1	кайко-день		x		x		x	x
высокотехнологичная медицинская помощь		36.2	случай госпитализации		x		x		x	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара		37	случай лечения		x		x		x	x
- паллиативная медицинская помощь		38	кайко-день		x		x		x	x
- иные расходы		39	-	x	x	x	x	x	x	x
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)		40		x	2 043,10	11 701,78	3 091 954,40	18 118 291,30	100,0	

<*> Без учета финансовых средств бюджета Удмуртской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<**> Указываются средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами в бюджет Удмуртской Республики.

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2019 год		
						руб.	тыс. руб.	в % к итогу
						за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС
						Удмуртской Республики	Удмуртской Республики	Удмуртской Республики
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		x	x	1 761,27		2 658 115,40	12,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (Территориальная программа ОМС), в том числе:	02	ВЫЗОВ	0,0012	13 167,32	15,80	x	23 846,55	x x

<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам</i>	03	вызов	x	x	x	x	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:								
04	посещений с профилактическими и иными целями	0,7	345,94	242,16	x	365 466,20	x	x
05	обращение	0,2	990,65	198,13	x	299 017,80	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	посещений с профилактическими и иными целями	x	x	x	x	x	x
07	обращение	x	x	x	x	x	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
08	случай госпитализации	0,016	47 532,92	760,53	x	1 147 787,00	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:								
10	случай лечения	0,004	8 191,61	32,77	x	49 451,10	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	случай лечения	x	x	x	x	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	538,97	49,59	74 833,90	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	462,29	x	697 712,85	x	x

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	14	случай госпитализации	х	х	х	х	х
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>, в том числе на приобретение:	15		х	х	х	х	х
- санитарного транспорта	16		х	х	х	х	х
- КТ	17		х	х	х	х	х
- МРТ	18		х	х	х	х	х
- иного медицинского оборудования	19		х	х	х	х	х
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		х	х	х	12 134,08	18 787 627,70
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 509,94	х	752,98	1 165 869,64
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	509,36	х	1 197,00	1 853 352,20
	35.1						х
	30.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	652,04	365,14	565 363,02
	35.2						х

	30,3 + 35,3	22,3	обращение	1,98	1 426,81	х	2 825,08	х	4 374 178,55	х
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36,1), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	34 052,46	х	5 868,95	х	9 087 103,60	х	
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36,1)</i>	<i>23.1</i>	<i>крайко-день</i>	<i>0,058</i>	<i>2 639,33</i>	<i>х</i>	<i>153,08</i>	<i>х</i>	<i>237 019,75</i>	<i>х</i>	
<i>высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36,2)</i>	<i>23.2</i>	<i>случай госпитализации</i>	<i>0,00312</i>	<i>157 556,35</i>	<i>х</i>	<i>491,49</i>	<i>х</i>	<i>760 997,19</i>	<i>х</i>	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	16 801,30	х	1 008,08	х	1 560 840,76	х	
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	крайко-день				х	х		х	
- затраты на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	х	х	х	116,85	х	180 919,93	х	
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	х	х	х	х	х		х	
из строки 20:								18 606 707,77		
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28		х	х	х	12 017,23	х			
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 509,94	х	752,98	х	1 165 869,64	х	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими	2,35	509,36	х	1 197,00	х	1 853 352,20	х	

		и иными целями						
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	652,04	x	365,14	x	565 363,02 x
	30.3	обращение	1,98	1 426,81	x	2 825,08	x	4 374 178,55 x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31	случай госпитализации	0,17235	34 052,46	x	5 868,95	x	9 087 103,60 x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.1	койко-день	0,058	2 639,33	x	153,08	x	237 019,75 x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31.2	случай госпитализации	0,00312	157 556,35	x	491,49	x	760 997,19 x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	16 801,30	x	1 008,08	x	1 560 840,76 x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Территориальной программы ОМС:	33				x	x		
- скорая медицинская помощь	34	вызов			x	x	x	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			x	x	x	x
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			x	x	x	x
	35.3	обращение			x	x	x	x

<*> Без учета финансовых средств бюджета Удмуртской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций.

работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
<**> Указываются средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций,

работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.
<*>** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами в бюджет Удмуртской Республики.

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

Виды и условия оказания медицинской помощи		№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2020 год	Стоймость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2020 год		
А	1	2	3	4	5	руб.	тыс. руб.	в % к итогу	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01			х	х	1 826,78	2 747 838,20	12,3	
1. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не вошедшая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (Территориальная программа	02	вызов	0,0012	13 211,09	15,85	х	23 846,55	х	

OMC), в том числе:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	х	х	х	х	х	х
2 Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,7	347,09	242,96	х	365 466,20	х
	05	обращение	0,2	993,94	198,79	х	299 017,80	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	х	х	х	х	х	х
	07	обращение	х	х	х	х	х	х
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,016	47 690,92	763,05	х	1 147 787,00	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	х	х	х	х	х	х
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	8 218,84	32,88	х	49 451,10	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	х	х	х	х	х	х
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	540,76	49,75	х	74 833,90	х
6. Иные государственные и	13		х	523,50	х	787 435,65	х	х

муниципальные услуги (работы)								
7. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	14	случай госпитализации		х		х		х
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***>, в том числе на приобретение:	15		х	х		х		х
- санитарного транспорта	16		х	х		х		х
- КТ	17		х	х		х		х
- МРТ	18		х	х		х		х
- иного медицинского оборудования	19		х	х		х		х
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		х	х		12 622,84		19 544 386,20 87,7
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,300	2 606,08	х	781,82	х	1 210 526,77 х
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1	22.1 посещение с профилактическими и иными целями	2,35	527,56	х	1 239,77		1 919 574,54 х
	30.2 + 35.2	22.2 посещение по неотложной	0,56	675,36	х	378,20	х	585 583,04 х

	35.2	медицинской помощи					
30.3	22.3	обращение	1,98	1 477,82	х	2 926,08	х
+ 35.3							4 530 560,16
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	35 542,56	х	6 125,77	х
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	коийко-день	0,070	2 756,50	х	192,96	х
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00312	164 488,83	х	513,12	х
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	17 494,12	х	1 049,65	х
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	коийко-день			х		1 625 203,75
- затраты на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	х	х	х	121,55	х
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	х	х	х		188 192,54
из строки 20:	28		х	х	х		
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам						12 501,29	х
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 606,08	х	781,82	х
							1 210 526,77
							х

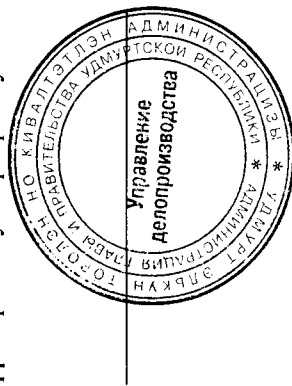
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	527,56	х	1 239,77	х	1 919 574,54	х
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	675,36	х	378,20	х	585 583,04	х
	30.3	обращение	1,98	1 477,82	х	2 926,08	х	4 530 560,16	х
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17235	35 542,56	х	6 125,77	х	9 484 745,40	х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	коико-день	0,07	2 756,50	х	192,96	х	298 760,50	х
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,00312	164 488,83	х	513,12	х	794 481,07	х
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	17 494,12	х	1 049,65	х	1 625 203,75	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Территориальной программы ОМС:	33				х		х		
- скорая медицинская помощь	34	вызов			х		х		х
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			х		х		х
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			х		х		х

	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи							
	35.3	обращение							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	крайко-день							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения							
- паллиативная медицинская помощь	38	крайко-день							
- иные расходы	39	-							
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40								

<*> Без учета финансовых средств бюджета Удмуртской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<**> Указываются средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами в бюджет Удмуртской Республики.



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

**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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (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 программы государственных гарантий, 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»):

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

2) 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;

3) от медицинских организаций – о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи, показателях доступности и качества медицинской помощи, о возможности выбора медицинской организации, об осуществляющей 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. Реализация 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) 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», 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.



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

**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 в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов», 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, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы», Федеральным законом «О донорстве крови и ее компонентов» имеют:

- 1) инвалиды войны;
- 2) участники Великой Отечественной войны;
- 3) ветераны боевых действий;
- 4) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 5) 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;
- 6) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;
- 7) 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;

8) 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);

9) 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 организациях по очной форме обучения);

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

11) Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

12) 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);

13) реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

14) 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;

15) ветераны труда;

16) ветераны военной службы;

17) 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;

18) 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;

19) дети, относящиеся к категории «ребенок-инвалид»;

20) инвалиды I и II групп.



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

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 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- 1) 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;
- 2) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних;
- 3) 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;
- 4) диспансерное наблюдение женщин в период беременности, пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;
- 5) диспансерное наблюдение здоровых детей, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний новорожденных детей, аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни;
- 6) медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при

поступлении в общеобразовательные организации и в период обучения в них;

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

8) диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями;

9) предупреждение абортов;

10) 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»;

11) 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;

12) информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганда здорового образа жизни;

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

14) консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

15) медицинское освидетельствование при направлении учреждениями службы занятости на профессиональное обучение.



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

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

Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
 МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ
 ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ
 ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ
 ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
 СТРАХОВАНИЯ БЮДЖЕТУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
 МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

№ групп ы ВМП <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ-10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургичес- кое	резекция поджелудочной железы субтотальная	157022

<p>комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>	<p>лечение</p> <p>наложение гепатиконоанастомоза</p> <p>резекция поджелудочной железы эндоскопическая</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатононостомия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с</p>
		<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p> <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.</p> <p>Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования венепеченочных желчных протоков.</p>

<p>вены, стентирование внутри- и внепечечных желчных протоков</p>	<p>Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>семейный adenоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p> <p>коллэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия</p> <p>полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>хирургический</p> <p>иссечение свища с пластикой</p>

	(коловагинальный) свищ	кое лечение	внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургичес кое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургичес кое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
	болезнь Гиршпрunga, мегадолихосигма	хирургичес кое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургичес кое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
	колостома, илеостома, еностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургичес кое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
	врожденная антиодиспазия толстой кишки	хирургичес кое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
	язвенный колит,	хирургичес	колопротэктомия с

		тотальное поражение, хроническое течение, непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия)	170302 удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия)
				эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

			двустворонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	удаление неорганный забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с	N81, N88.4, N88.1	чистоцелевое, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища,	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в

несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции	ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)
(сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сегментных протезов)				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, слинговая операция (ТВТ-0, ТВТ, ТОТ) с использованием имплантатов)	
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургичес- кое лечение	слинговые операции (ТВТ-0, ТВТ, ТОТ) с использованием имплантатов
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	добропачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) добропачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургичес- кое лечение удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
Гастроэнтерология				
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтич- еское лечение поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических

<p>в форме целиакии и генно-инженерными химиотерапевтическим и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем морфологических, иммунологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>инструментальных исследований</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, гистохимических и инструментальных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>
---	---

Гематология					
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при пластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизина	
	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,	

			глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение с иммуносупрессивной терапией с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение с комплексным консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфирные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка	комбинированное лечение с комплексное консервативное и хирургическое лечение,

железом, цинком и медию	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	комбиниро ванное лечение
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times$ $10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтич ическое лечение
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся	терапевтич ическое лечение

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

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

		лечения		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 антибактериальным, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, 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 антибактериальным, глюкокортикоидным, сосудистым и ферментным лекарственным препаратами	
	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с	

<p>артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>L40.5</p>	<p>видам системной терапии</p> <p>тяжелые распространенные формы псориаза, артрапатического, резистентные к другим видам системной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммunoупрессивными лекарственными препаратами</p> <p>лечеение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>
<p>10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p> <p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p> <p>термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (фтиоцидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с</p>	<p>502175</p>

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

Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	154269
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования Боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

	Мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		Хирургическое лечение удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	Хирургическое лечение удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		Хирургическое лечение удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Хирургическое лечение удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов,	Хирургическое лечение удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, аденомах, в том числе внутричерепных новообразованиях при новообразованиях I - II типов, нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (кolloидных, дермоидных, эпидермоидных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные перебральные кисты злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

				применением интраоперационной навигации
различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C41.0, C43.4, злокачественные C44.4, C79.4, (первичные и вторичные) и C79.5, C49.0, доброкачественные D16.4, D48.0 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	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формированных аутотрансплантатов	
	D10.6, D21.0, D10.9	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и	C41.2, C41.4, злокачественные C70.1, C72.0, (первичные и вторичные) и C72.1, C72.8, доброкачественные C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, новообразования	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

<p>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</p>	<p>D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5</p>	<p>позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>удаление артериовенозных мальформаций</p>

<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p> <p>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</p>	<p>дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с однокоментным применением аутог- и (или) аллотрансплантатов</p>
<p>13. Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов</p>	<p>167.6</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов</p>
<p>14. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии</p> <p>окклюзионного или сообщающегося характера или</p> <p>приобретенных церебральных кистах.</p> <p>Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем</p>
<p>15. Хирургические вмешательства при</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>хирургическая лечение</p>	<p>ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным</p>

<p>врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах.</p> <p>Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>	<p>гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.</p> <p>Приобретенные перебральные кисты</p>	<p>лечебное подбором ликворошунтирующих систем</p>
<p>16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих</p>	<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>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 (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>

<p>материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>160, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>375261</p>
Неонатология						
<p>18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств,</p>	<p>P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4,</p>	<p>внутрижелудочковое введение.</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического</p>	<p>235269</p>	

врожденный 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	P10.8, P11.1, травма. Сепсис P11.5, P52.1, новорожденных. Врожденная P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, пневмония. Синдром P91.0, P91.2, дыхательных P91.4, P91.5	инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	
		противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
		традиционная пациент-тригерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
		высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
		профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
		постановка наружного	

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

		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					
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0 - C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0,	хирургиче- ское лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	120845
			гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая		
			резекция щитовидной железы субтотальная		
			видеоэндоскопическая		
			селективная (суперселективная)		
			эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов		
			резекция щитовидной железы		

C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21		(дели, субтотальная) видеоассистированная							
		гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная							
		резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная							
		биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная							
		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией							
		эндоларингеальная 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,		хирургиче- ское лечение							
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли							

C15, C30, C32	гортани у функционально неоперабельных больных	эндоскопическое 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 горлани	эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
							эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
							хирургическое лечение
	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли			

<p>кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	<p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p>	<p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p> <p> 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)</p>
--	---	---	---	--

	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 чреспечечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространен- ные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургичес- кое лечение	чрескожное чреспеченоочное 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 внепеченоочных желчных протоков	хирургичес- кое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков
			чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных

				протоков под рентгеноскопическим контролем
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	C25	перезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургичес кое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспечечночное 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 аблация опухолей поджелудочной железы
				радиочастотная аблация опухолей поджелудочной

				железы видеоэндоскопическая
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургиче- ское 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 стенозирующем опухоли бронхов
	C34, C33	ранний рак трахеи	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		стенозирующий рак	хирургичес	эндопротезирование трахеи

			рекидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии		хирургическое лечение	гистерорезектоэктомия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия
				экстирпация матки с придатками

	новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия

			биоэлектротерапия
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение
			многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермий
			остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			вертебропластика под лучевым контролем
			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
			многокурсовая фотодинамическая терапия,

				пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермий
			биоэлектротерапия	<p>Реконструктивно- пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> <p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, первичные и C00.4, C00.5, рецидивные, C00.6, C00.8, метастатические C00.9, C01, опухоли центральной C02, C03.1, нервной системы C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2,</p> <p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластиическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>резекция окошечной спонной железы с реконструктивно- пластиическим компонентом</p> <p>резекция верхней чешотки комбинированная с микрохирургической пластикой</p>

C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	глоссэктомия с микрохирургической пластикой	резекция околоу�ной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

		широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
		гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
		тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		хирургическое лечение	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	

			удаление экстравагантного ренидива 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), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургиче- ское лечение	<p>реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной</p>

		гипертермической химиотерапией			
		циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией			
		циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией			
		циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени			
		расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка			
		расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода			
		расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода			
		расширенно-комбинированная			

		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	
		хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (I - IV стадия)	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			правосторонняя гемиколэктомия

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

		Метастатическое поражение плевры		фотодинамическая терапия
		C40.0, C40.1, первичные злокачественные новообразования C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, костей и суставных C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, хрящей туловища и C41.9, C79.5, конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Metastатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

			опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	хирургическое лечение изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	экстирпация матки с придатками

		новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	экстирпация матки с газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	<p>хирургичес- кое лечение</p> <p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> <p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной 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	удаление рецидивных опухолей малого таза
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	C67	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
			хирургическое лечение	цистиростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией

мочевого пузыря (I - IV стадия)	лечение	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермиией или низкоинтенсивным лазерным излучением
	C74	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоонкологическое лечение	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 T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
21. Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointensивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с перезектабельными опухолями. Функционально неопрабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointensивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) 93117
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с перезектабельными и	терапевтическое лечение	высокointensивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы

		лечения. Функционально неоперабельные пациенты		
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1 - 2cN0M0)	терапевтич еское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественны х лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативны х и миелопролиферативны х заболеваний, в том числе у детей.	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	терапевтич еское лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественны х лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативны х и миелопролиферативны х заболеваний, в том числе у детей.			127213

	вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических				
				реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите			
				слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости			
				хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна предцверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		
24.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические	64573	

вестибулярной функции	Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
	H81.1, H81.2	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластикаческое восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца горлани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	J38.3, R49.0, R49.1	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластикаческие вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани

			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
			хирургическое лечение
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. Добротаочественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение
Офтальмология			
25.	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	хирургическое лечение
Офтальмология			
			67566
			модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии
			модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с 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	

		<p>линзы</p> <p>имплантация антигlаukоматозного дренажа</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антигlаukоматозного дренажа</p> <p>антигlаukоматозная операция с ультразвуковой факоэмулсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>хирургич кое лечение</p> <p>эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаркты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

<p>стекловидное тело), осложненная хрусталика, патологией роговицы, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p>	<p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных,</p>
--	--

		эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
	Реконструктивно-пластики и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, 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	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, офтальмогипертензии, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами	

<p>и помутнением роговицы, слитчевой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия</p> <p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p> <p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0).</p> <p>Добропачественные и злокачественные опухоли орбиты, включая врожденные пороки развития орбиты, без</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок</p>

при их последствиях	<p>осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>при новообразованиях глаза ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	<p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	<p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
				<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p> <p>хирургическая секторальная транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с</p>	

<p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3,</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>устранение врожденного птоза верхнего века подвещиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>устранение врожденного птоза верхнего века подвещиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	<p>криокоагуляцией сегчатки</p> <p>криокоагуляцией сегчатки</p>

<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препараторов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>
<p>E75.5</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препараторов, влияющих на формирование костной ткани</p>
<p>М34</p>	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов</p>

			диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нейротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперенальных проявлений	терапевтическое лечение
29.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, кардиомиопатий, миокардитов,	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9,	кардиомиопатии (дилатационная, кардиомиопатия, другая рестритивная	терапевтическое лечение

перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости серда с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I34.0, I34.2, 135.1, 135.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатия, кардиомиопатии, кардиомиопатия, неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью).	применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммunoбиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики с (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной томографии, компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

<p>(пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелудочков ой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)</p>	<p>Ревматология</p> <p>30. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной</p> <p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p> <p>впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевания с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>124636</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>
--	---

<p>диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>79</p> <p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, 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</p> <p>Сердечно-сосудистая хирургия</p>
<p>31. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>162673</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)</p>
<p>32. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни</p>	<p>223675</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)</p>

	сердца				
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуды (сосуды) 284678
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) 145185
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) 199629
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуды (сосуды) 254073

	стентированием при ишемической болезни сердца					
37.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	133606
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	246729
39.	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	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	221707

Торакальная хирургия						
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургичес кое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровоснабжения	332866
41.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 137 J43	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	хирургичес кое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика хирургичес кое лечение	135901
Видеоторакоскопическ ие операции на органах						

	грудной полости			лечение	осложненной эмфиземе	
42.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских були легкого	237627
Травматология и ортопедия						
43.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	131026
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвончика с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

		сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессионной 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,	хирургическое лечение

G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Реконструктивно-пластиические 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	хирургическое лечение

<p>погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>258201</p>
<p>45. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок, позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>46. Эндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>S72.1, M84.1</p>	<p>неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы</p>	<p>138741</p>

	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
47.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов
Урология					
48.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластiku мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с	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,	структура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей

<p>использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p> <p>N82.0, N32.2, N33.8</p> <p>уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)</p>	<p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей</p> <p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p>	<p>апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой гра</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>лапаро- и экстралапаротонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстралапаротонеоскопическая</p>
		<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28,</p> <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием</p>	

лапароскопической техники	186.1	Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	90 лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика ложаночно-мочеточникового сегмента, мочеточника	хирургическое лечение лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	хирургическое лечение перкутанская нефролитолапароскопия в сочетании с дистанционной литотрипсии или без применения дистанционной литотрипсии
	186.1		186.1 опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.			
			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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауритер	хирургическое лечение перкутанская нефролитолапароскопия в сочетании с дистанционной литотрипсии или без применения дистанционной литотрипсии
49.	Оперативные	R32, N31.2	недержание мочи при	хирургическое	петлевая пластика уретры с	131883

<p>вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря</p>	<p>коэ лечение</p>	<p>использованием пеглевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи</p>
Челюстно-лицевая хирургия			
<p>50. Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области</p>	<p>Q36.9 L91, M96, M95.0</p>	<p>врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы</p>	<p>хирургическое лечение</p>
	<p>рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями</p>
	<p>Q35.0, Q35.1, M96</p>	<p>послеоперационный дефект твердого неба</p>	<p>хирургическое лечение</p>
	<p>Q35.0, Q35.1, Q38</p>	<p>врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>
			<p>реконструктивно-пластиическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута</p>
			<p>реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика,</p>

				сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов
Реконструктивно-пластиические 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 ушиной раковине участков
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластика с использованием микростомы
		макростомия	хирургическое лечение	пластика с использованием макростомы
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11.0	добропачественное новообразование околоушной спонной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D11.9	новообразование околоушной спонной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования

	протезирования			
Эндокринология				
51.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
52.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
		E24.3, E24.9 эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
		синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адrenalectомии, применением аналогов соматостатина, продонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ
ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ,
ДОТАЦИЙ ФЕДЕРАЛЬНОМУ БЮДЖЕТУ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТУ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

№ группы БМП <*>	Наименование вида БМП <*>	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 том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	187840
	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	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	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэноностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.	

	внутри- и внепеченочных желчных протоков	желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		Трансъюгуральное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструктивно- пластиические, 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 газового дна
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение
			недостаточность анального сфинктера	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой газового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
	Реконструктивно- пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры	иссечение дивертикула пищевода
				пластика пищевода
				эзофагокардиомиотомия

2.	Реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции с применением робототехники
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии, водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анатомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы

аморфуса, аспита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию	P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
анастромозов	O33.7, O35.9, O40, O33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и другие хирургические методы лечения	хирургическое лечение
Хирургическое органосохраняющее и	N80	наружный эндометриоз,	хирургическое иссечение очагов инфильтративного

<p>реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>лечение</p>	<p>эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одновременной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>		
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, колппопозза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двумя маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свиши. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластикальные, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>

	влагалище при удвоении матки и влагалища		реконструктивно-пластиках операций лапароскопическим доступом, с аутогрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
		комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщины, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, гестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика, феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

			Пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	Удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	161890	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии	D25, N80.0	Множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) Ультразвуковая абляция под контролем магнитно- резонансной томографии или ультразвуковым контролем Эндоварскулярная окклюзия маточных артерий	161890
5.	Хирургическое лечение	D25, D26.0, D26.7, D27, D28,	добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252760

опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	<p>возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атогическим расположением половых органов. Врожденное</p>
--	---	---

	отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрауральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста					
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, с течением, остсложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной	хирургическое лечение комбинирован- ное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение,	303050

лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитоплазматических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитина
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX	комбинированное лечение
				комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические

	<p>восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	<p>факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	<p>вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индуция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофильтрических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и арthroпластика, корригирующая остеотомия)</p>
E75.2	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением</p>	<p>внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	<p>комбинированное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию</p>

			Компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некротекстэктомию
Детская хирургия в период новорожденности			
8.	Реконструктивно-пластиические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42 стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение
			межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение	Q79.0, Q79.2, Q79.3 врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение
	диафрагмальной грыжи, гастроплазиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое		пластика передней брюшной стенки, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов
			пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
			первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
	Реконструктивно-пластиические операции при опухолевидных	D18, D20.0, D21.5 тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии

образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические		брюшной полости. Гемангиома и лимфангитома любой локализации		удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники			
Реконструктивно-пластиические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические		Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауриетер. Мультикистоз почек. Экстрафия мочевого пузыря. Врожденный мочеточниковый рефлюкс II степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеосистемированной техники	вторичная нефрэктомия неимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия
9. Хирургическое лечение		T95, L90.5	рубцы, рубцовые деформации	хирургическое лечение	иссечение послерожловых рубцов или удаление	110900	

10.0	послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	L91.0	вследствие термических и химических ожогов	рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматезии, включая эспандерную, полнослойными аутодермогранспланктатами, сложносоставными аутогранспланктатами, в том числе на микрорассудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматезии, включая эспандерную, полнослойными аутодермогранспланктатами, сложносоставными аутогранспланктатами, в том числе на микрорассудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
				Нейрохирургия	Нейрохирургия
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования огухоловых кист и установки длительно существующих дренажных систем

<p>злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>Q04.6</p> <p>железы. Врожденные перебральные кисты</p>	<p>одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллопротрансплантатом</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p> <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прораставающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллопротрансплантатов</p>
<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0,</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прораставающие в</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллопротрансплантатов</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллопротрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллопротрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление</p>

C90.2	полость черепа		опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи агезивных 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	добропачественные 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

			хирургическое лечение	ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с новообразованиями позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
	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, в том числе с новообразованиями позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	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, спондилolistезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилolistез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
	Сложные	G95.1, поражения	хирургическое	удаление межпозвонкового

декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
		удаление межпозвонкового диска эндоскопическое		удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
		двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем		двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

	M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппараты, неустойчивостью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или	хирургическое лечение
			декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

	S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перенесенных заболеваний	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-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
11.	Микрохирургическая вакуумная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация	интракраниальная микрохирургическая вакуумная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
				Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				375100

адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжающих опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	167.1	головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	функциональная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва		микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением адгезивного нейрофизиологического мониторинга
	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций и микроэмболов

операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G95.1, G95.8 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	эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые 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	двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария поднейровизуализационным контролем
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля

			Эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и прилегающих отделов лица и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лица и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов
	Микрохирургические	G54.0 - поражения плечевого	хирургическое	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лица и скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллогранспланшатов	нейролиз и трансплантация

вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невролагией или радикулопатией аутогрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.4, сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невролагией или радикулопатией	лечебное	нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур

			интраоперационным нейрофизиологическим контролем		
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзационного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзационного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение		
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медицинскому резист ентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0- C71.7, C72, C75.3, C79.3- C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистосто мия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	301720	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) добропачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых Медикаментозорезис

		тентные болевые синдромы различного генеза	хирургическое лечение	синдромов	
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стероотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62 артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	1014270
	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

		артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1339070
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявление энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

Медицинских вмешательств и процедур)			
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91,	последствия травматических и других поражений периферических	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на

		T92, T93	нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	постоянных источниках тока и их замена		
Онкология						
16.	Видеоэндоскопически е внутривлагательные и видеоэндоскопически е внутривлагательные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04- C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндодоларингеальная резекция горгани с использованием эндовидеотехники микроэндодоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней части видеоассистированная эндоларингеальная резекция	208870

			видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиоинструмента как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение эндоскопическое электрохирургическое Удаление опухоли
C16		локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований пищевода	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C17	локализованные и	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка

	местнораспространен ные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение	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
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией первосберегающая лапароскопически-

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

	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

Путь		
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение эндоскопическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак	хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия

	легкого (T2-4NxMx)	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	видеогоракоскопическая 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
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
			видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной,

			забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, III стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространен- ные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
	местнораспространен- ные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением		экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C61	локализованные злокачественные	хирургическое	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

	новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	лечение	простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрорадикальная, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочепочекника, 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 лапароскопическая цистиростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия

		надпочечника	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия
17	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные, циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органоохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом

C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73	<p>пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта</p> <p>комбинированная с</p> <p>микрохирургической</p> <p>пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэкто</p> <p>мия с реконструкцией</p> <p>висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с</p> <p>микрохирургической</p> <p>пластикой</p> <p>резекция горлани с</p> <p>реконструкцией</p> <p>посредством имплантата</p> <p>или биоинженерной</p> <p>реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с</p> <p>биоинженерной</p> <p>реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с</p> <p>микрососудистой</p> <p>реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с</p> <p>микрохирургической</p> <p>пластикой</p> <p>резекция ротоглотки</p> <p>комбинированная с</p> <p>микрохирургической</p> <p>реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с</p> <p>микрохирургической</p> <p>пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с</p> <p>микрохирургической</p>
---	---

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 внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой	удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов	резекция грушевидного синуса с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия	комбинированная с микрососудистой реконструкцией	резекция глотки с микрососудистой
-----------	---	---	---	---	--	--	---	---	--	--------------------------------------

реконструкцией	пластика трахеи	бионженерным лоскутом
реконструкция и пластика	трахеостомы и	фарингостомы с
трахеостомы и	отсроченным	трахеопищеводным
отсроченным	шунтированием и	шунтированием
трахеопищеводным	голосовым	протезированием
шунтированием и	голосовым	расширенная
голосовым	протезированием	ларингоарингэктомия с
протезированием	расширенной	реконструктивно-
расширенной	трахеопищеводным	пластическим компонентом
трахеопищеводным	шунтированием и	и одномоментным
шунтированием и	голосовым	трахеопищеводным
голосовым	протезированием	шунтированием и
протезированием	расширенной	ларингэктомия с
расширенной	трахеостомы	пластическим оформлением
трахеостомы	комбинированная	трахеостомы
комбинированная	резекция рогоглотки	отсроченная
резекция рогоглотки	микрохирургическая	микрохирургическая
микрохирургическая	пластика (все виды)	пластика (все виды)
пластика (все виды)	комбинированная	пластика
комбинированная	удаление опухоли	удаление опухоли
удаление опухоли	головного мозга с	головного мозга с
головного мозга с	крайнеорбитофациальным	крайнеорбитофациальным
крайнеорбитофациальным	ростом	ростом
ростом	удаление опухоли головы и	удаление опухоли головы и
удаление опухоли головы и	плей с интракраниальным	плей с интракраниальным
плей с интракраниальным		

C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>
C17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p>
C18			<p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>

<td data-bbox="328 561 348

			толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспространен ные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
			пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-

<p>межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p>	<p>комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (аплопластией, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p>	<p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>	<p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	<p>удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией</p>
				<p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p> <p>опухоль вилочковой железы</p> <p>III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, Metastatische, местнораспространенные формы,</p>

C38.4, C38.8, C45, C78.2	поражение средостения опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперкардэктомией, 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, бионженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой

			вены, 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, IIIa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости 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

			Мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			изолированная гипертермическая регионарная химиооперфузия конечностей
			хирургическое лечение
C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	кожи	местнораспространен ные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
C48		местнораспространен ные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с рецидивно-пластическим компонентом
			хирургическое лечение
		местнораспространен ные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с рецидивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2,		первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные	хирургическое иссечение новообразования
			иссечение мягких тканей с микрохирургической пластикой

	C47.3, C47.5, C43.5	новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
		Местнораспространен ные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
				радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично- подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
				радикальная мастэктомия с пластикой кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
				подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция

<p>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>
--	--	---

		дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	
		ПОДКОЖНАЯ РАДИКАЛЬНАЯ МАСТЕКТОМИЯ С ОДНОМОМЕНТНОЙ ПЛАСТИКОЙ ЗНДОПРОТЕЗОМ И СЕСТАЧНЫМ ИМПЛАНТАТОМ	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	МАСТЕКТОМИЯ РАДИКАЛЬНАЯ РАСПШИРЕННАЯ МОДИФИЦИРОВАННАЯ С ПЛАСТИЧЕСКИМ ЗАКРЫТИЕМ ДЕФЕКТА ГРУДНОЙ СТЕНКИ РАЗЛИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ КОЖНО-МЫШЕЧНЫХ ЛОСКУТОВ
C52	злокачественные	хирургическое	расширенная ВУЛЬВЭКТОМИЯ С РЕКОНСТРУКТИВНО- ПЛАСТИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТОМ
			ВУЛЬВЭКТОМИЯ С ДВУСТОРОННЕЙ РАСПШИРЕННОЙ ПОДВЗДОШНО-ПАХОВОЙ ЛИМФАДЕНЭКТОМИЕЙ И ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИЕЙ
			ВУЛЬВЭКТОМИЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ СТОРОЖЕВЫХ ЛИМФОУЗЛОВ И РАСПШИРЕННОЙ ЛИМФАДЕНЭКТОМИЕЙ
			ВУЛЬВЭКТОМИЯ С ДВУСТОРОННЕЙ ПОДВЗДОШНО- ПАХОВОЙ ЛИМФАДЕНЭКТОМИЕЙ
			Удаление опухоли

	новообразования влагалища (I - III стадия)	лечебное	влагалища с реконструктивно-пластиическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической газовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов первосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией первосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и

	(местнораспространен ные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		Субтотальная резекция большого сальника	
			Нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
			Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
			Экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной и диагностической фотодинамической терапией	
C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
C61	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радикальная простагадэктомия	

	предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	лечение	промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования	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 писцопластикой

		злокачественные новообразования почки (I - II стадия (T _{1a} -T _{3a} N _x M ₀))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T _{1a} -T _{3a} N _x M ₀))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	передняя экзентерация таза
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические, вмешательства и лекарственное противопухолевое лечение, требующее	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
				352660

интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение с хирургическим курсом последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение с хирургическим курсом последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

			Метода	течение одной госпитализации	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии		комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением	

	рекидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	местнораспространен- ные формы опухолей брюшной стенки	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1- 3M0)	комбинирован- ное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратаами, с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рекидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C53	местнораспространен ные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинирован- ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рекидивы злокачественных новообразований яичников	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространен ные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные	комбинирован-	предоперационная или

	новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	ноe лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространен ные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30,	местнораспространен ные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, высокотоксичных	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением

C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	ретинобластома)	противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52,	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей	комбинированное лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением	хирургического

19.	Комплексное лечение	C81 - первичные	терапевтичес-	комплексная
				285150

20.	с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акCELERации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акCELERации)	кое лечение	иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	256740

злокачественных новообразованиях	<p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография.</p> <p>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	<p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостага</p>	<p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостага</p>	<p>конформная дистанционная</p>
C15	злокачественные	терапевтичес-		

	<p>новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>кое лечение</p>	<p>лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
С16	<p>злокачественные новообразования</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>

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

	ные формы		3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространен ные формы с метастазами во внутригазовые лимфатические узлы	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

			<p>Синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная, внутргортаневая,</p>

			аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная

			лучевая терапия
C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p> <p>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.</p> <p>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>

			внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование
C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T ₁₋₃ N ₀₋₃ M ₀), локализованные и местнораспространен ные формы с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы	терапевтичес кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M ₀), локализованные и местнораспространен ные формы	терапевтичес кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C44	злокачественные новообразования кожи (T ₁₋₄ N ₀ M ₀),	терапевтичес кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация.

локализованные и местнораспространенные формы	<p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>аппликационная лучевая терапия с изготавлением и применением индивидуальных аппликаторов.</p> <p>3D - 4D планирование</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутритканевая интраоперационная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки Эндостата. 3D - 4D планирование</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с</p>
C48, C49, C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	

	мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы	лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C51	злокачественные новообразования вульвы, интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространен ные	терапевтичес кое лечение <ul style="list-style-type: none"> дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брехитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия.

		<p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография.</p> <p>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Глоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	<p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	<p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия.</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография.</p> <p>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Глоскостная и (или) объемная визуализация</p>
C52	злокачественные новообразования влагалища интразителиальные, инфильтрирующие, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение			

		Мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация

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

			ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготавлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C61	злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная

	новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы	кое лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы	терапевтичес кое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтичес кое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани
			радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
			радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака

			щитовидной железы в кости радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 в сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ПМРТ, IGR T, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-

			резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени			
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания			
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием II25	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтичес- кое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием II25		
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачествен- ных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лим-	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9,	острые лейкозы, высокозлокачествен- ные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив- ных заболеваний, хронический миеолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.	терапевтичес- кое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препараторов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной	317790

		терапии	
фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высококонтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	
C00 - C14 - C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76,		комплексная терапия химиопрепаратами и Эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунонопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми

	C77, C78, C79	факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
22.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение резекция большей берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с

23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1- C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, Эндопротезирование Верхней челюсти, Эндопротезирование Нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	904370

C43.3, C43.4, C44.1- C44.4, C49.1- C49.3, C69	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-b, IIa-б, IVa, IVb стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение

			удаление тела позвонка с эндопротезированием
			удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0- C10.4, C11.0- C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0- C13.2, C13.8, C13.9, C14.0- C14.2, C15.0, C30.0, C31.0- C31.3, C31.8, C31.9, C32.0- C32.3, C32.8, C32.9	<p>хирургическое лечение</p> <p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная первооберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное</p>

			удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субгигантная резекция желудка
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки

	ректосигмоидного отдела		роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные	хирургическое	роботассистированная

	опухоли внепеченочных желчных протоков	лечение	панкреато-дуodenальная резекция
		роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуodenальная резекция	
		роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция	
		роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция	
		роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуodenальная резекция	
		роботассистированная панкреато-дуodenальная резекция	
		роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
		роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38,1	опухоль вилочковой железы I стадии.	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли

Опухоль переднего средостения (начальные формы)			
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахеэлэктомия
C54	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
			роботассистированная экстирпация матки с

	Эндометрия (Ib - III стадия)	лече	придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контраполатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная чистэктомия

		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
Оториноларингология					
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический губотимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной агрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	добротаочестное новообразование носоглотки. Добротаочестное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Добротаочестное новообразование основания черепа. Добротаочестное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Добротаочестное новообразование гортани. Добротаочестное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при добротаочестенных 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
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1305860

степени и глухоты		Офтальмология		
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микропинцетную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутрглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение имплантация антиглаукоматозного металлического шунта 90070
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластиическая 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 I1 - Г3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрачка и нерва	хирургическое и (или) лучевое лечение отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной оклеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза

глазодвигательных мышц, офтальмогипертензия	<p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>	<p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаркты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>	<p>иридоиолосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоиолосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаркты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>	<p>иридоиолосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего</p>
---	--	--	--	---

			<p>отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с последней кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5,	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острый или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями:</p> <p>патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>адолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением локализованного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,</p> <p>108970</p>

S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктрапион века, лагофальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	мембронопилингом, цвартэктомией, цвартогтомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндодлазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)	ириодопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц трансвитральная удаление орбитального имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией трансвитральное удаление внутрглазного инородного тела с эндодлазерной коагуляцией сечатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией

	<p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантиация амниотической мембранны</p>
	<p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация)</p>
	<p>глаза с пластикой купулы</p> <p>орбитальным имплантатом</p>
	<p>устранение посттравматического прозрачного века</p>
	<p>дилатация слезных протоков экспандерами</p>
	<p>дакриоцисториностомия</p>
	<p>наружным доступом</p>
	<p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизий лазером</p>
	<p>вторичной катаракты</p>
	<p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p>
	<p>удаление подвыпуклого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>
	<p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой</p>

<p>диафрагмы</p>	<p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией</p>
------------------	---

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

	<p>синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, пвартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотомонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
	<p>исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц</p>	<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
		<p>транспупиллярная</p>

29.	Транспупиллярная, микроинвазивная, энергетическая оптика-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонодистоз и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция
					реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
					микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, пивартэктомией, пивартготомией,

H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых,	пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.	Осложнения, возникшие в результате
		ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

		предшествующих оптико-реконструктивных, эндovитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела,	хирургическое лечение	эпиллеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
		Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое и хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0,	эпиллеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорограническим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной

			интраокулярной линзы
		сквозная лимбокератопластика	
		послойная кератопластика	
		реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
		микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
		факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
		панретинальная лазеркоагуляция сегчатки	
		микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией	
Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарат, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		

		сегчатки	
		диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	
		удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сегчатки	
		реконструктивно- пластические операции на экстракулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития	
		модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
		имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
		пластика культи орбитального имплантатом с реконструкцией	
		удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с	

имплантацией интраокулярной линзы	Микроинвазивная каспулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	удаление подвыпихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы	репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов	лэнсвитрэктомия подвыпихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	лазерная иридокореопластика

			зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Педиатрия	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхэктомия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца.</p> <p>Врожденная трахеомаляция.</p> <p>Врожденная бронхомаляция.</p> <p>Врожденный стеноз бронхов. Синдром Каррагенера, первичная цилиарная дискинезия.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого.</p> <p>Врожденная бронхэктомия.</p> <p>Синдром Вильямса - Кэмпбелла.</p> <p>Бронхолегочная</p>

			дисплазия	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (I - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических и морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

		<p>допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
		<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным</p> <p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями</p> <p>J45.0, T78.3</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного котикистериоидного и иммуносупрессивного лечения</p>

		использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цироза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием			поликомпонентное лечение с применением гормональных,

			Морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммunoупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики, гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением эстракорпоральных методов дегоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры

			паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фибрэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими

	спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных

	резистентностью к проводимому лекарственному лечению	методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, иммуно-генетические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами гликокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, иммуно-генетические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и

				радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом малъабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малъабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинез- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фибрэластографию и

			качественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов	терапевтическое лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

	или с гипериммуноглобули немией. Переходящая гипогаммаглобулини мия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических
Поликомпонентное лечение	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом,	

лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	<p>постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, купингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>Поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с включением селективных, иммunoупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>Поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и</p> <p>терапевтическое лечение нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением</p>
--	---	--	---

	<p>почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>Поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваний почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>		204140	
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной	терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных,

	<p>Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p> <p>системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частными обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Огнекомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидацией</p>	<p>дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы. иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, патохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>Поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами</p>
--	--	--	---

33.	Поликомпонентное лечение тяжелых	E10, диагноз новорожденных.	комплексное лечение тяжелых новорожденных	Экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при пластических формах детского черепно-мозгового паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, первично-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинопаралии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования

	форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина.	E13, E14	Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	диабета гиперинсулинизма на основе генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем мониторирования глюкозы и
Сердечно-сосудистая хирургия				
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аngioplastики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение
35.	Коронарная реваскуляризация	I20.1,	ишемическая болезнь сердца со	аортокоронарное шунтирование у больных

миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	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	лечение	ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровоснабжения
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение

	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37.	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом
	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая,

			гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
			реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения

		108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1						
39.	Эндокардиальное лечение врожденных, ревматических и первматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1490210		
40.	Хирургическое	I42.1,	хроническая	иссечение		426610		

	лечение хронической сердечной недостаточности	123.3, 123.5, 123.4, 150.0	сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	лечение	гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем монобивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертер-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертер-дефибриллятора
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция	Q20.1 - Q20.9, Q21,	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, 405220

	врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q22, Q23, Q24, Q25	магистральных сосудов	хирургическое лечение	реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фиброзилияции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным, эндокардитом (острое, подострое течение)	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндорепротезирование аорты

		I77.6, I98, Q26.0, Q27.3					
Торакальная хирургия							
45.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	178550	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки		
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов		
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотранспланатов		
					пластика диафрагмы синтетическими материалами		

		грыжи		
Эндоскопические и эндovаскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллагенхирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндолпротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: букирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндолпротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое	установка эндобронхиальных

		лечение	клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопичес кие операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение видеогоракоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеогоракоскопические анатомические резекции легких
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	видеогоракоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеогоракоскопические

		лечение	анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы, видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-	A15,	туберкулез органов	резекционные и коллансиургические

пластиические операции на органах грудной полости	A16	дыхания	лечение	операции легких у детей и подростков
				двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
				пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхолиппеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	трахеопластика с использованием микрохирургической техники
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	разобщение респираторно- пищеводных свищей
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состоиния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резектированном
					248310

		противоположном легкому повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого		
		трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрапатерального доступа		
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрапатерального доступа	
J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированны е операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
				281770
			роботассистированная анатомическая резекция легких	
			реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
			роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	

	I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
	J47	бронхэктомия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
	Q39 (пороки развития пищевода)	врожденные аномалии пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
Травматология и ортопедия				
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
A18.0,	переломы позвонков,	хирургическое	дву- и многоэтапное

	S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с примене- нием микрохирургической техники	T11.6, T13.4- T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности

	S58, S68, S88, S98	конечности	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 аллопротрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и презионной 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	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

материалов, компьютерной навигации	Q77	<p>укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза.</p> <p>Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p> <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной</p>
------------------------------------	-----	---	---	------------------------------	--

			Владины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	
			создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
			глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение
50.	Пластика крупных	M15,	умеренное нарушение	хирургическое замещение хрящевых, 141770

	M91.1		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 трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вынужком или подвынужком	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

			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	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и

	соединительной ткани	соединительной ткани	использованием дополнительных средств фиксации
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87 инфартильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шайермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	хирургическое лечение реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем Остеохондродисплазии

		я и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана				
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопенией и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	450960
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	254650

	конечностей	костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
припротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

<p>Компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p>	<p>Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и</p>

			применением дополнительных средств фиксации	
рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении		
			ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
55. Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки 880730
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной	хирургическое лечение	трансплантация панкреагодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента

		железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		Поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки

		кишечника с энтеральной недостаточностью)		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэкстрактическая болезнь (бронхэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных	хирургическое лечение	трансплантация легких

56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	органов и тканей	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1117900
			аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.		гетеротопическая трансплантация сердца	
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие отложения кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добротачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутривеночных желчных протоков	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
					ортотопическая трансплантация правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	
					ортотопическая	

			трансплантация редуцированной печени	
	(нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криплера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	хирургическое лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса 1596720
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83,	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента

C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая лейкемия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластическая синдромы.. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фиброзаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит.</p>	<p>приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>
---	---	--

59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74,9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94,0, D46, D56, D57, D58,	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)

D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>е синдромы.</p> <p>Примитивная нейроэктомальная опухоль (PNET).</p> <p>Нейробластома.</p> <p>Злокачественные новообразования других типов</p> <p>соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).</p> <p>Болезни накопления.</p> <p>Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит.</p> <p>Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши.</p> <p>Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.</p> <p>Гемоглобинопатии.</p> <p>Серповидноклеточная анемия. Галассемия.</p> <p>Гистиоцитозы</p>		

Урология					
60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высококонтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузирно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального

			нейростимулятора мочевого пузыря
			имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо 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. Врожденное уретеропеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанская нефролитолапопсия с эндолапароскопией дистанционная литотрипсия у детей билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61 , C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки
			радикальное удаление тазовых лимфоузлов
			радикальное удаление предстательной

			использованием вне- и внутричерепного доступа
Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
Q75.4	челюстно-лицевой дистостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
			ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
			пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
			ринопластика лоскутом со лба
			ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на

			имплантатах
			ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно- пластика операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к упиной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шей (II - III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутристенные имплантаты
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			реконструктивно- пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью

			реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	общирный порок развития, рубцовая деформация кожи волосяистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосяистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-	T90.1,	посттравматический	хирургическое

пластиические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.2	дефект костей черепа и верхней зоны лица	лечение	челюстно-лицевая хирургия
				использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скullo-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция любой кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	S05,	посттравматическая	хирургическое	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата опорно-контурная пластика

	H05.3, H05.4	деформация глазницы с энофтальмом	лечение	с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантаов из теменной кости
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем отсекомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	пластикальное устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантаов или дистракционного метода
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (постгравматический) общирный дефект и (или) деформация	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем отсекомии верхней и (или) нижней челюсти
				костная пластика челюсти с применением различных трансплантаов, имплантационных материалов и (или)

	челюстей		дистракционного аппарата
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно- пластика операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов
M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

			одномоментным пластическим устраниением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с кригической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	323230
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохранные пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированным органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированным и органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеутрождающих состояний	87690
		E10.4, E10.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	

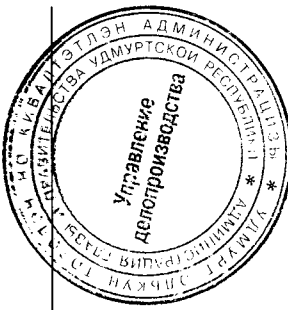
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпараптиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение
		первичный, и вторичный и третичный гиперпараптиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпараптиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпараптиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парашитовидной параденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями,	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной

	<p>переброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>	<p>индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами гликокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммunoлогических и молекулярно-биологических методов диагностики</p>
--	---	--

<*> 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, продуktов 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 на приобретение основных средств (оборудование, производство, хозяйственный 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 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов для медицинского применения
к перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных
препаратов, утвержденному в соответствии с Федеральным законом
«Об обращении лекарственных средств», в рамках территориальной
программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или торговое наименование (ТН), группировочное наименование (ГН) в случае отсутствия МНН	Лекарственная форма
I. Вакцины		
1	Вакцина для профилактики бешенства (для лечебно-профилактической иммунизации)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
2	Вакцина для лечения и диагностики гонококковая	сuspензия для внутримышечного введения
3	Вакцина для профилактики ветряной оспы	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
4	Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	сuspензия для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного и подкожного введения
5	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	раствор для приема внутрь
6	Вакцина против вируса папилломы человека	сuspензия для внутримышечного введения
7	Вакцина гемофильтная тип b конъюгированная	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
8	Вакцина для профилактики дизентерии	раствор для внутримышечного и подкожного введения
9	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита (для детей)	сuspензия для внутримышечного введения

II. Иммуноглобулины		
1	Иммуноглобулин человека антистафилококковый	раствор для внутримышечного введения
2	Иммуноглобулин против гепатита В человека	раствор для внутримышечного введения
3	Иммуноглобулин противосибиреязвенный	раствор для внутримышечного введения
4	Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
III. Антисептики и средства для дезинфекции		
1	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения
2	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
3	Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс	линимент
4	Йод + [Калия йодид + Этанол]	раствор для наружного применения спиртовой
5	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
IV. Антипсихотические средства		
1	Клозапин	таблетки
2	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V. Антигипоксанты		
1	Кислород	газ сжатый
VI. Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность по требованиям медицинских организаций в соответствии с правилами изготовления и отпуска лекарственных препаратов, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти		



Приложение 11
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Удмуртской Республики
на 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
населенных пунктов с временем доезда до пациента бригады
скорой медицинской помощи 20 минут с момента
поступления вызова**

№ п/п	Муниципальные образования в Удмуртской Республике	Населенные пункты
1	Город Ижевск	город Ижевск
2	Город Воткинск	город Воткинск
3	Город Глазов	город Глазов
4	Город Сарапул	город Сарапул
5	Город Можга	город Можга
6	Город Камбарка	город Камбарка
7	Алнашский район	Абышево, Алнаши, Арляново, Байтеряково, Бокай, Варзибаш, Варзи-Шудья, Верхние Алнаши, Верхний Утchan, Выль Шудья, Дроздовка, Дятлево, Железнодорожная станция Алнаши, Игенче, Казаково, Кузили, Кучеряново, Мукшур, Нижний Сырьеz, Нижний Утchan, Новотроицкий, Новый Утchan, Оркино, Писеево, Ромашкино, Русский Вишур, Серп, Сосновка, Старая Шудья, Старый Утchan, Сям-Какси, Татарский Тоймобаш, Татарское Кизеково, Удмуртский Вишур, Удмуртский Тоймобаш, Удмуртское Кизеково, Шаршада, Шубино
8	Балезинский район	Адам, Андреевцы, Архипята, Базаны, Балезино, Балезино, Бахтиево, Бектыш, Бисарпи, Битчимшур, Бозгон, Большой Варыж, Большой Унтем, Бурино, Быдыши, Васютенки, Верх-Кестым, Верх-Люкино, Воегурт, Гордино, Гуменки, Демино, Дениспи, Дома 1186 км, Дома 1189 км, Дома 1205 км, Дома 1214 км, Жобшур, Замятево, Зотино, Зяниево, Зятчашур, Исаково, Каменное Заделье, Карыйл, Карсовай, Карсовай ОС, Кестым, Киренки, Киршонки, Кобиньши, Кожило, Коньково, Коровай, Котегово, Котомка,

		Максенки, Мартеленки, Марченки, Мокино, Мосены, Мувырьяг, Нововолково, Новое Липово, Новоселы, Нурызово, Павлушата, Падера, Петровцы, Петровцы, Подборново, Полищенки, Порошино, Пыбья, Речка Люк, Север, Седьяр, Сизево, Сосновка, Такапи, Торлино, Тугей, Тукташ, Турецкое, У. Речки Даниловка, Чебаны, Чуялуд, Шолоково, Эркешево, Юнда, Ягошур, Ягошур
9	Вавожский район	Березек, Большая Гурезь-Пудга, Большая Докья, Большая Можга, Большое Волково, Вавож, Вавож, Васькино, Волипельга, Жуе-Можга, Зядлуд, Какмож, Какмож-Итчи, Карсо, Касихино, Косая Можга, Котья, Лыстем, Макарово, Малиновка, Новая Бия, Нюрдор-Котья, Октябрьский, Слудка, Старая Бия, Сэрья, Тушмо, Уе-Докья, Холодный Ключ, Яголуд
10	Воткинский район	Верхне-Позимь, Владимировский, Вязовая, Гавриловка, Двигатель, Июльское, Калиновка, Кварса, Красная Горка, Кудрино, Кукуи, Молчаны, Новый, Первомайский
11	Глазовский район	Азамай, Бабино, Березовый, Большой Лудошур, Верхняя Богатырка, Верхняя Убыть, Выльгурт, Главатских, Горлица, Дом отдыха Чепца, Дома 1143 км, Дома 1168 км, Дома 1169 км, Ескино, Золотарево, Изошур, Карасево, Качкашур, Кляпово, Кожиль, Кожиль, Колевай, Коротай, Коршевихино, Коршуново, Кошишево, Лекшур, Ляпино, Макшур, Малый Лудошур, Митино, Нижняя Кузьма, Нижняя Убыть, Новые Парзи, Озегвай, Октябрьский, Парзи, Парзинское СПТУ № 7, Паслоково, Педоново, Поздеево, Полдараи, Полынга, Понино, Порпиево, Пудвай, Сева, Семеновский, Сергеевка, Симашур, Солдыш, Убыть 1152 км, Удмуртские Парзи, Умск, Чебершур, Чура, Штанигурт, Якшино
12	Граховский район	Благодатное, Большой Шуберь, Газек, Грахово, Заречный, Иж-Бобья, Каменное, Котловка, Кузебаево, Мамаево, Мари-Возжай, Нижние Адам-Учи, Нижний Тыловай, Порым, Русские Адам-Учи, Русский Куюк, Русский Тыловай, Яги-Какси
13	Дебесский район	Ариково, Бадзимошур, Березовка, Большая Чепца, Большой Зетым, Ваня-Чумо, Варни, Дебесы, Жилые дома кирпичного завода, Заречная Медла, Ирым, Малая Чепца, Малый Зетым, Нижняя Пыхта, Портурнес, Сюргогурт, Тольен, Турнес, Уйвай-Медла, Усть-Медла, Шуралуд
14	Завьяловский район	Банное, Березка, Большая Венья, Вараксино, Дома 45 км, Завьялово, Истомино, Италмас, Кабаниха, Крестовоздвиженское, Малая Венья, Малиново, Молодежный, Новокварсинское, Новомихайловский, Новые Марасаны, Новый Чультем, Октябрьский, Октябрьский, Первомайский, Пирогово, Позимь, Русский

		Вожой, Семеново, Старое Мартыново, Старое Михайловское, Старые Марасаны, Старый Чультем, Хохряки, Чемошур, Ягул, Якшур
15	Игринский район	Байвал, Бачкеево, Бельское, Большая Пурга, Вукобер, Выльгурт, Выселок Кушья, Гереево, Годекшур, Загребино, Зура, Зуринский-Шамардан, Зятемошур, Игра, Ильяпиево, Искалмувыр, Итадур, Кабачигурт, Калиновка, Калиновка, Каргурезь, Квардавозь, Комсомолец, Кузьмовыр, Кук-Шамардан, Лоза, Лозо-Люк, Лонки-Ворцы, Лучик, Люк, Люквыр, Ляльшур, Магистральный, Максимовка, Максимовка, Малые Мазьги, Михайловка, Мочешур, Мувыр, Нагорный, Новые Зятцы, Нязь-Ворцы, Оник-Ирым, Правая Кушья, Пурга, Сеп, Сепож, Сетпиево, Среднее Шадбеково, Старое Шадбеково, Сундошур, Сундур, Тупал, Турел, Тышур, Тюптиево, Тюптишурыйл, Унтем, Факел, Факельское лесничество, Чимошур, Чуралуд, Шушангурт, Юлайгурт
16	Камбарский район	1153 км, 1155 км, Армязь, Балаки, Борок, Дома 1164 км, Ершовка, Кама, Камбарка, Камское, Мазунинское лесничество, Нижний Армязь, Савино, Шолья, Шолья
17	Каракулинский район	Вятское, Зуевы Ключи, Каракулино, Клестово, Колесниково, Марагино, Первомайск, Ромашкино, Юньга
18	Кезский район	Адямигурт, Березники, Верх-Сыга, Верх-Уди, Гонка, Дома 1242 км, Кез, Кездур, Ключевское, Костым, Малый Пужмезь, Медьма, Надежда, Пажман, Пикша, Пужмезь, Сосновый Бор, Сыга 2, Филинцы, Чекшур, Чурино, Юски, Ю-Чабья
19	Кизнерский район	Айдуан-Чабья, Аравазь-Пельга, Батырево, Бемыж, Кизнер, Кизнер, Лака-Тыжма, Липовка, Новый Трык, Поляково, Русский Сарамак, Старый Аргабаш, Старый Кармыж, Старый Трык, Тузьмо-Чабья
20	Киясовский район	Аксарино, Атабаево, Байсары, Данилово, Игрово, Карамас-Пельга, Киясово, Лутоха, Михайловск, Первомайский, Подгорное, Санниково, Тимеево, Троеглазово, Шихостанка, Яжбахтино
21	Красногорский район	Агриколь, Артык, Багыр, Бараны, Большая Игра, Большой Полом, Васильевское, Демидовцы, Ефремово, Ивановцы, Каркалай, Касаткино, Кисели, Клабуки, Коровкинцы, Котомка, Красногорское, Кулемино, Малые Чуваши, Малягурт, Нефедово, Новый Качкашур, Ново-Кычино, Новый Кеновай, Нохрино, Осипинцы, Пивовары, Полянцы, Русский Карапул, Рябово, Савастяновцы, Старое Кычино, Старый Качкашур, Старый Кеновай, Сычи, Сюрзяне, Тараканово, Тура, Удмуртский Карапул, Чебаково, Черныши, Шахрово, Шаши, Юшур

22	Малопургинский район	Абдульменево, Абдэс-Урдэс, Баграш-Бигра, Бобья-Уча, Верхняя Иж-Бобья, Вишур, Гожня, Дома 1072 км, Дома 1074 км, Дома 1077 км, Дома 1079 км, Дома 1084 км, Дома 1096 км, Дома 8 км, Ильинское, Кечур, Курегово, Курчум-Норья, Курчумский, Малая Бодья, Малая Пурга, Миндерево, Нижнее Кечево, Орлово, Постольский, Пугачево, Сосновка, Старая Бурожикья, Столярово, Чурашур, Юськи, Яган, Яган-Докья
23	Можгинский район	Акаршур, Атабаево, Бальзяшур, Большая Кибья, Большая Пудга, Большая Сюга, Большая Уча, Большие Сибы, Верхние Лудзи, Вишур, Водзя, Горняк, Гущино, Дома 1024 км, Дома 1035 км, Дома 1038 км, Дома 1050 км, Ефремовка, Залесный, Зобнино, Ильдас-Уча, Карапшур, Кватчи, Керамик, Ключи, Лесная Поляна, Лудзи-Шудзи, Малая Копка, Малая Пудга, Малая Сюга, Мальчиково, Мельниково, Можга, Нижний Вишур, Нижний Шидлуд, Николо-Сюга, Новая Бия, Новотроицк, Новые Юбери, Новый Карамбай, Новый Русский Сюгаил, Ныша, Пазял, Пазял-Зюмья, Петухово, Пойкино, Полянск, Пычас, Сардан, Старый Карамбай, Старый Ошмес, Сундо-Уча, Сюгаил, Туташево, Удмурт Сюгаил, Чежесть-Какси, Черемушки, Чужьем, Чумойтло, Чумойтло, Юдрук
24	Сарапульский район	Борисово, Глухово, Верхний Бугрыш, Девятово, Дулесово, Кигбаево, Костино, Костинский кордон, Лубянки, Макшаки, Митрошино, Мостовое, Мыльники, Непряха, Оленье Болото, Пастухово, Петровка, Северный, Сергеево, Сигаево, Смолино, Степной, Усть-Сарапулка, Шадрино, Шевырялово, Юшково, Яромаска
25	Селтинский район	Антошкино, Бабашур, Большая Кильмезь-Бия, Большая Ныряя, Большой Чибирь, Виняшур-Бия, Виняшур-Бия, Головизнин Язок, Дружный, Зенкей, Квашур, Колесур, Лудзи-Жикья, Льнозаводский, Мадьярово, Малая Кильмезь-Бия, Малый Жайгил, Новая Жикья, Новая Монья, Пожгурт, Селты, Сюромошур, Уметьгурт, Чибирь-Зюнья, Шаклеи, Эшметьгурт, Югдон, Юмга-Омга
26	Сюмсинский район	Акилово, Большая Инга, Васькино, Вылынгурт, Выселок, Гурклудчик, Гуртлуд, Дмитрошур, Кейлуд, Кузьмино, Левые Гайны, Лялино, Малая Инга, Малые Сюмси, Маркелово, Правые Гайны, Русская Бабья, Сюмси, Сюмсиил, Туканово, Удмуртская Бабья, Удмуртские Вишорки, Юбери
27	Увинский район	Багай, Березовка, Большой Жужгес, Большой Каркалай, Булай, Булгурт, Ермаково, Кизварь, Ключевая, Косоево, Кочур, Кулябино, Лоллез-Жикья, Лучег, Малая Жикья, Мульшур, Новая Вамья, Новый Кыйлуд, Нылга, Ольховка, Павлово, Пекшур, Петропавлово, Подмой, Пунем, Родники, Русский Лоллез, Рябиновка, Рябово, Рябово, Сухая Видзя,

		Сюровай, Точкогурт, Ува, Ува-Тукля, Удмуртская Тукля, Узей-Тукля, Чабишур
28	Шарканский район	Бакино, Большой Билиб, Верхний Казес, Восток, Ивановка, Карсашур, Кипун, Куреггурт, Кыква, Липовка, Луговая, Ляльшур, Малый Билиб, Мишкино, Мочище, Мукабан, Нижний Казес, Порозово, Пужьегурт, Пустополье, Собино, Собинский Починок, Старый Байбек, Старые Быги, Старое Ягино, Сушково, Титово, Шаркан, Шонер
29	Юкаменский район	Гулекшур, Ертем, Ешмаково, Жувам, Жуки, Засеково, Золотарево, Иманай, Каменное, Камки, Колбенки, Куркан, Ляпино, Малый Вениж, Малый Дасос, Муллино, Мустай, Одинцы, Палагай, Починки, Ситники, Старый Безум, Татарские Ключи, Тутаево, Тылыс, Уни-Гучин, Чурашур, Юкаменское
30	Якшур-Бодьинский район	Алгазы, Альман, Артемьевцы, Бабашур, Бегеш, Билигурт, Богородское, Варавай, Гопгурт, Даниловцы, Дмитриевка, Зеглуд, Кадилово, Канифольный, Каравай, Карапур, Кекоран, Кекоран, Кесвай, Кесшур, Кечшур, Кионгоп, Кошиш, Красный, Кузьминцы, Лигрон, Липовка, Лынвай, Лысово, Маяк, Нижний Пислеглуд, Новокаравайский, Пислеглуд, Порва, Пушкари, Рудинский, Сельчка, Солнечный, Соловьи, Средний Уйвай, Старокаравайский, Старые Зятцы, Сюровай, Филимоновцы, Чекерово, Якшур, Якшур-Бодья
31	Ярский район	Байдалино, Бармашур, Бачумово, Дзякино, Дизьмино, Дома 1120 км, Дома 1124 км, Дома 1128 км, Дома 1129 км, Дома 1130 км, Елово, Зянкино, Казаково, Костромка, Кычино, Лековай, Мосеево, Нижний Укан, Нижняя Чура, Орловский, Пудем, Пудемский, Тарасово, Тум, Укан, Усть-Лекма, Шобоково, Юберки, Юдчино, Яр, Яр (деревня), Ярский Льнозавод

