

Постановление Правительства Удмуртской Республики от 29 декабря 2018 года № 575

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

# **О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2018 года N 575

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

В соответствии с [Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#), [Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2019 года.

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

Председатель Правительства  
Удмуртской Республики  
Я.В.СЕМЕНОВ

## Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Утверждена  
постановлением  
Правительства  
Удмуртской Республики  
от 29 декабря 2018 г. N 575

### I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 10 декабря 2018 года N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 апробации):
- 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. Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.
8. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

9. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).
10. Первичная 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 геномной 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, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболеваний, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.
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;

реактивами, реагентами, тест-системами, диагностикумами, 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.

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

21. 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;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

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

22. Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

- на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы госгарантий);
- на 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;
- на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;
- на 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;
- на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;
- на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;
- на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;
- на 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной) 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 хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

29. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 [Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#) 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 ОМС 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 врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- 2) медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам (в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- 3) врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;
- 4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

33. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства федерального бюджета, средства бюджета Удмуртской Республики, средства обязательного медицинского страхования (далее - средства ОМС).

34. 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению

вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

35. 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).

36. 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.

37. 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;
- 9) закупки противовирусных 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 N 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).

38. 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 тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

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).

39. 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.

40. 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.

41. Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе 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.

42. 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.

43. 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 авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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).

44. 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

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

46. 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).

47. Заместительная почечная терапия методами гемодиализа и перитонеального 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.
48. Выбор медицинской организации для получения заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального 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.
49. 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.
50. 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, установленных законодательством Российской Федерации.
51. 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.
52. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.
53. 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.
54. 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

55. 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.

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

57. 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.

58. 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.

59. 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.

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

61. 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 местонахождения 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 свыше 60 километров время доезда может составлять до 90 минут.

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

62. 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.

63. 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.

64. Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или местонахождения 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.

65. 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 маршрутизацией пациентов.

66. Решение о необходимости медицинской эвакуации принимают: с места происшествия или местонахождения 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.

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

68. 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.

69. 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.

70. 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 медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи

71. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника и в условиях дневного стационара.

72. 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.

73. 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.

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

75. 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).

76. 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.

77. 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.

78. 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.

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

80. 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).

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

82. 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.

83. 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.

84. 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, 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) 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения.

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

86. 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.

87. Первичная специализированная медико-санитарная помощь 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.

88. Первичная медико-санитарная помощь (первичная специализированная 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.

89. Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача не позднее 14 календарных дней со дня обращения с обязательной регистрацией в журнале ожидания.

90. Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи, первичной специализированной 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.

91. 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

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

93. 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.

94. 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.

95. 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.

96. 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.

97. 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).

98. Высокотехнологичная медицинская помощь жителям Удмуртской Республики оказывается в медицинских организациях Удмуртской Республики и в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации, имеющих лицензию на оказание высокотехнологичной медицинской помощи и включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС.

99. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется согласно порядку, установленному [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 года N 930н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы"](#).

100. 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".

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

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

103. 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.

104. Решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколах лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанных и утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации, 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

105. 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) предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;
- 3) 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;
- 4) оказание медицинской помощи при наличии экстренных показаний лицу, госпитализированному по уходу за больным ребенком;
- 5) 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);
- 6) 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;

7) 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);

8) 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.

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

106. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации:

1) 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 N 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;

2) 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.

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

107. 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.

108. 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.

109. 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.

110. 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.

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

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

112. 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.

113. 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 стационарозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации.

114. 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, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

116. 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

117. 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.

118. 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.

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

120. 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, включенными 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

121. В соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями 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 в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи](#), утвержденный [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22](#)

[октября 2016 года N 2229-р](#) (в редакции [распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 года N 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.

122. 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, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

123. 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.

124. 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, диагностикумами, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для проведения лечебно-диагностических процедур, осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

125. 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.

126. 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, диагностикумами, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для проведения лечебно-диагностических процедур, осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

127. 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).

128. 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.

129. 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.

130. 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.

131. 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, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также граждан после трансплантации органов и (или) тканей осуществляется по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

132. 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 противовирусных лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

133. 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.

134. 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.

135. 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.

136. 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 категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

137. В рамках Территориальной программы госгарантий осуществляются:

- 1) диспансеризация в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, определенных категорий 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.

138. 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 категорий населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

140. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении лица, признанного 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.

141. Диспансеризация определенных категорий взрослого населения проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 года N 869н "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения"](#), за исключением: женщин в возрасте от 51 года до 69 лет - маммография, и граждан в возрасте от 49 лет до 73 лет - исследования кала на скрытую кровь, для которых указанные методы диагностики 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.

142. В 2019 году диспансеризации подлежат граждане, родившиеся в 1920, 1923, 1926, 1929, 1932, 1935, 1938, 1941, 1944, 1947, 1950, 1953, 1956, 1959, 1962, 1965, 1968, 1971, 1974, 1977, 1980, 1983, 1986, 1989, 1992, 1995, 1998 годах.

143. 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.

144. 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.

145. 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).

146. 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.

147. 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"](#).

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

149. 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**

150. 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 организации 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 организации для детей-сирот при наличии выписки из учетной формы N 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

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

152. 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.

153. 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.

154. 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

155. 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.

156. Нормативы объема медицинской помощи на 2019 - 2021 годы составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 - 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, скорой специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, - 0,013 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2019 - 2021 годы, - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 1,46 посещения, 2 уровень - 1,12 посещения, 3 уровень - 0,30 посещения на 1 застрахованное лицо), на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

- 3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 - 2021 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещения по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 0,94 обращения, 2 уровень - 0,69 обращения, 3 уровень - 0,14 обращения на 1 застрахованное лицо), за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2019 - 2021 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;
- 4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год - 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), на 2020 - 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;
- 5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 - 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо (1 уровень), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2019 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;
- 6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2019 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 0,02946 случая госпитализации, 2 уровень - 0,09551 случая госпитализации, 3 уровень - 0,04946 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;
- медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);
- 7) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя;
- 8) при экстракорпоральном оплодотворении в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год - 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

157. 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.

158. 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.

159. Установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

160. В целях обеспечения 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

161. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2019 год составляют:

- 1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2556,97 рубля; на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Удмуртской Республики, - 2784,51 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) - 395,90 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 531,57 рубля; на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1126,77 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 - 1148,66 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1453,04 рубля;
- 4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 664,55 рубля;
- 5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Удмуртской Республики - 9027,27 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 21289,04 рубля; на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77998,19 рубля;
- 6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Удмуртской Республики - 43262,61 рубля, за счет средств обязательного

медицинского страхования - 35450,83 рубля; на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 84762,89 рубля;

7) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 38295,54 рубля;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Удмуртской Республики - 565,91 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения - 125867,79 рубля.

162. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2020 и 2021 годы составляют:

- 1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2661,17 рубля на 2020 год, 2777,75 рубля на 2021 год; на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Удмуртской Республики, - 2832,61 рубля на 2020 год, 2833,74 рубля на 2021 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) на 2020 год - 404,65 рубля; на 2021 год - 403,80 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 557,17 рубля, на 2021 год - 576,14 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1166,55 рубля, на 2021 год - 1207,32 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 на 2020 год - 1174,06 рубля, на 2021 год - 1171,58 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1505,89 рубля, на 2021 год - 1568,33 рубля;
- 4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 680,79 рубля, на 2021 год - 718,25 рубля;
- 5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2020 год - 9383,11 рубля, на 2021 год - 9386,86 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 22224,75 рубля, на 2021 год - 23365,45 рубля; на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 82649,58 рубля, на 2021 год - 86007,68 рубля;
- 6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2020 год - 43563,67 рубля, на 2021 год - 43581,08 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 38659,53 рубля, на 2021 год - 41451,64 рубля; на 1 случай госпитализации по профилю

"онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 109625,83 рубля, на 2021 год - 121429,78 рубля;

7) на 1 случай госпитализации 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 на 2020 год - 38595,55 рубля, на 2021 год - 39053,46 рубля;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), на 2020 год - 626,34 рубля, на 2021 год - 626,59 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения на 2020 год - 131154,22 рубля, на 2021 год - 137262,77 рубля.

163. 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 2019 году - 14957,09 рубля, в 2020 году - 15622,51 рубля, в 2021 году - 16444,76 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС в 2019 году - 12870,98 рубля, в 2020 году - 13720,84 рубля, в 2021 году - 14543,84 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

164. 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.

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

166. 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

N п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Период		
		2019 год	2020 год	2021 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)	531,5	511,8	493,9
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	42,6	42,5	42,5
4	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	18,0	16,0	16,0
5	Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	4,5	4,4	4,4
	в городской местности	4,0	3,9	3,9
	в сельской местности	5,4	5,3	5,3
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	20,4	20,2	20,0
7	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	5,5	5,4	5,3
8	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	12,0	12,0	12,0
	городское население	11,2	11,2	11,2
	сельское население	12,9	12,9	12,9
9	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	20,4	20,2	20,0
10	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	54,2	49,7	49,5
11	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	27,0	26,8	26,6
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые выявленных в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	19,5	19,6	19,7
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	59,8	63,7	67,9

14	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
15	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	56,4	56,7	56,8
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	21,6	21,6	21,6
17	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	23,0	23,0	23,0
18	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	4,0	4,0	4,0
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	51,0	51,0	51,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	25,0	25,0	25,0
21	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
22	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
23	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	35,0	35,0	35,0

	пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями			
24	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	10,5	12,4	14,3
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5,0	5,0	5,0
26	Количество обоснованных жалоб	0,09	0,09	0,09
	в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	0,01	0,01	0,01
Критерии доступности				
27	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), включая:	36,9	37,5	37,5
	городское население	33,0	33,0	33,0
	сельское население	22,3	22,3	22,3
	в том числе оказывающими медицинскую помощь: в амбулаторных условиях	18,4	18,4	18,4
	в стационарных условиях	13,3	13,3	13,3
28	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), включая:	109,6	109,6	109,6
	городское население	115,6	115,6	115,6
	сельское население	89,8	89,8	89,8
	в том числе оказывающим медицинскую помощь: в амбулаторных условиях	55,0	55,0	55,0
	в стационарных условиях	43,6	43,6	43,6
29	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	9,7	9,7	9,7
30	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	2,7	2,7	2,7
31	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	63,0	63,0	63,0
32	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	40,0	40,0	40,0
	городских жителей	40,0	40,0	40,0
	сельских жителей	40,0	40,0	40,0

33	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	95,0	95,0	95,0
	городских жителей	98,5	98,5	98,5
	сельских жителей	97,7	97,7	97,7
34	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	1,56	1,56	1,56
35	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	230,8	230,8	230,8
36	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	10,0	7,0	7,0
37	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
38	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	20,0	20,0	20,0

**Приложение 1. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и...**

Приложение 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ  
В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N 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 Примушко МЗ УР"	+
8	БУЗ УР "Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ УР"	+
9	БУЗ УР "Республиканский кожно-венерологический диспансер МЗ УР"	+
10	БУЗ УР "Республиканский клинко-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 патологоанатомическое 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 N 1 МЗ УР"	+
33	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 2 МЗ УР"	+
34	БУЗ УР "Городская больница N 3 МЗ УР"	+
35	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 4 МЗ УР"	+
36	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 6 МЗ УР"	+
37	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 7 МЗ УР"	+
38	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 8 имени Однопозова Ильи Борисовича МЗ УР"	+
39	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 9 МЗ УР"	+
40	БУЗ УР "Городская поликлиника N 1 МЗ УР"	+
41	БУЗ УР "Городская поликлиника N 2 МЗ УР"	+
42	БУЗ УР "Городская поликлиника N 5 МЗ УР"	+
43	БУЗ УР "Городская поликлиника N 6 МЗ УР"	+
44	БУЗ УР "Городская поликлиника N 7 МЗ УР"	+
45	БУЗ УР "Городская поликлиника N 10 МЗ УР"	+
46	БУЗ УР "Родильный дом N 3 МЗ УР"	+
47	БУЗ УР "Детская городская поликлиника N 1 МЗ УР"	+
48	БУЗ УР "Детская городская клиническая поликлиника N 2 МЗ УР"	+

49	БУЗ УР "Детская городская клиническая поликлиника N 5 МЗ УР"	+
50	БУЗ УР "Детская городская поликлиника N 6 МЗ УР"	+
51	БУЗ УР "Детская городская клиническая поликлиника N 8 МЗ УР"	+
52	БУЗ УР "Детская городская поликлиника N 9 МЗ УР"	+
53	БУЗ УР "Стоматологическая поликлиника N 1 МЗ УР"	+
54	БУЗ УР "Стоматологическая поликлиника N 2 МЗ УР"	+
55	БУЗ УР "Стоматологическая поликлиника N 3 МЗ УР"	+
56	БУЗ УР "Детская клиническая стоматологическая поликлиника МЗ УР"	+
57	АУЗ УР "Станция скорой медицинской помощи МЗ УР"	+
58	БУЗ УР "Санаторий для детей "Изумрудный" МЗ УР"	
59	БУЗ УР "Санаторий для детей "Малышок" МЗ УР"	
60	АУЗ УР "Орловский районный санаторий для детей "Березка" МЗ УР"	
61	БУЗ УР "Воткинская городская больница N 1 МЗ УР"	+
62	<*****> КУЗ УР "Воткинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР"	
63	БУЗ УР "Воткинская <*****> РБ МЗ УР"	+
64	БУЗ УР "Воткинская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР"	+
65	БУЗ УР "Воткинский районный санаторий для детей "Родничок" МЗ УР"	
66	БУЗ УР "Воткинская городская детская больница МЗ УР"	+
67	БУЗ УР "Глазовская межрайонная больница МЗ УР"	+
68	БУЗ "Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР"	
69	БУЗ "Глазовский межрайонный психоневрологический диспансер МЗ УР"	
70	БУЗ УР "Глазовская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР"	+
71	БУЗ УР "Можгинская РБ МЗ УР"	+
72	БУЗ УР "Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР"	
73	БУЗ УР "Сарапульская городская больница МЗ УР"	+
74	БУЗ УР "Сарапульская городская детская больница МЗ УР"	+
75	БУЗ УР "Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР"	
76	БУЗ УР "Сарапульский межрайонный кожно-венерологический диспансер МЗ УР"	+
77	БУЗ УР "Сарапульская городская стоматологическая поликлиника N 1 МЗ УР"	+
78	БУЗ УР "Сарапульская городская стоматологическая поликлиника N 2 МЗ УР"	+
79	БУЗ УР "Сарапульский районный санаторий для детей"	

	"Рябинушка" МЗ УР"	
80	БУЗ УР "Алнашская РБ МЗ УР"	+
81	БУЗ УР "Балезинская РБ МЗ УР"	+
82	БУЗ УР "Вавожская РБ МЗ УР"	+
83	БУЗ УР "Граховская РБ МЗ УР"	+
84	БУЗ УР "Дебесская РБ МЗ УР"	+
85	БУЗ УР "Завьяловская РБ МЗ УР"	+
86	БУЗ УР "Игринская РБ МЗ УР"	+
87	БУЗ УР "Камбарская РБ МЗ УР"	+
88	БУЗ УР "Каракулинская РБ МЗ УР"	+
89	БУЗ УР "Кезская РБ МЗ УР"	+
90	БУЗ УР "Кизнерская РБ МЗ УР"	+
91	БУЗ УР "Киясовская РБ МЗ УР"	+
92	БУЗ УР "Красногорская РБ МЗ УР"	+
93	БУЗ УР "Малопургинская РБ МЗ УР"	+
94	БУЗ УР "Сарапульская РБ МЗ УР"	+
95	БУЗ УР "Селтинская РБ МЗ УР"	+
96	БУЗ УР "Сюмсинская РБ МЗ УР"	+
97	БУЗ УР "Увинская РБ МЗ УР"	+
98	БУЗ УР "Шарканская РБ МЗ УР"	+
99	БУЗ УР "Юкаменская РБ МЗ УР"	+
100	БУЗ УР "Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР"	+
101	БУЗ УР "Ярская РБ МЗ УР"	+
102	<*****> ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике"	+
103	<*****> НУЗ "Отделенческая больница на станции Ижевск открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
104	<*****> ФБУЗ "Медико-санитарная часть N 41" Федерального медико-биологического агентства	+
105	Симонихинская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства	+
106	<*****> ФГБОУ высшего образования "Ижевская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
107	Филиал N 6 <*****> ФГБУ "426 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	+
108	Филиал "Санаторий-профилакторий "Строитель" <*****> ФГУП "Главное военно-строительное управление N 8"	+
109	<*****> ООО "Семейный доктор"	+
110	ООО "Стоматологический салон "ОБЛИК"	+
111	ООО "Медицинский центр "Аксион"	+

112	ООО "Стоматологическая клиника "Белый клык"	+
113	ООО "Центр репродуктивного здоровья"	+
114	ООО "АВАНГАРД БебиКлиник"	+
115	ООО "Стоматологический салон"	+
116	ООО Стоматологический салон "Жемчуг"	+
117	ООО "Андан"	+
118	ООО "КОЛИБРИ"	+
119	ООО "Дента+"	+
120	ООО "ВИП-ДЕНТ"	+
121	ООО "Стоматология "Авирон"	+
122	ООО Центр здоровья "Гермес"	+
123	ООО "Стоматологическая поликлиника Дантист-Мастер"	+
124	ООО Стоматологический салон "Премьер"	+
125	ООО "ДЕНТЭКС ПЛЮС"	+
126	ООО "АКЦЕНТ"	+
127	ООО Стоматология "Метелица"	+
128	ООО "Стома Центр"	+
129	ООО "Жемчужина" (г. Глазов)	+
130	ООО "Жемчужина" (п. Игра)	+
131	Индивидуальный предприниматель Сатгарова Таскира Мухаметнуровна	+
132	ООО "Больница Лава"	+
133	ООО "Медицинский Центр "Доктор Плюс Петровский"	+
134	ООО "Клиника Нуриевых - Ижевск"	+
135	ООО "ЛАТА"	+
136	ООО "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА "ДЕНТ МАСТЕР"	+
137	ООО "АСПЭК-Медцентр"	+
138	ООО "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ижевск"	+
139	ООО "ВЕРУМ-КЛИНИК"	+
140	ООО "Клиника репродуктивного здоровья"	+
141	ООО "Стоматологическая поликлиника"	+
142	ООО "Дента-норма"	+
143	ООО "МЕДИЦИНСКИЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ"	+
144	ООО "Республиканский центр иммунологии и аллергологии"	+
145	ООО "Личный доктор МРТ"	+
146	ООО "МРТ плюс"	+
147	ООО "МРТ Экспресс"	+
148	ООО "Клиника семейной медицины"	+
149	ООО "Больница для всей семьи"	+
150	ООО "Нефроцентр"	+
151	ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+
152	ООО "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-УДМУРТИЯ"	+

153	ООО "Доктор Плюс Балезино"	+
154	Индивидуальный предприниматель Баженова Елена Геральдовна	+
155	ООО "Стоматология на Садовой"	+
156	<*****> АНО "Ижмедцентр-Нефролайн"	+
157	ООО "ДЕНТЭКС"	+
158	ООО "32 жемчужины"	+
159	ООО "АльфаМед"	+
160	ООО СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА "АВАНГАРД"	+
161	ООО "ЭКО центр"	+
162	ООО "Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр"	+
163	ООО "М-ЛАЙН"	+
164	<*****> АО "Центр семейной медицины"	+
165	ООО "Каспий"	+
166	ООО "ПЭТ-Технолоджи"	+
167	ООО "ВРТ"	+
168	ООО "Клинический институт репродуктивной медицины"	+
169	ООО "Клиника диализа Закамье"	+
170	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:	169
171	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	141

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.
- \*\*\*\*\* ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение.
- \*\*\*\*\* ФГУП - федеральное государственное унитарное предприятие.
- \*\*\*\*\* ООО - общество с ограниченной ответственностью.
- \*\*\*\*\* АНО - автономная некоммерческая организация.
- \*\*\*\*\* АО - акционерное общество.

Приложение 2. 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..

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 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

N п/п	Международное непатентованное наименование (МНН)	Лекарственная форма
1	Абакавир	раствор для приема внутрь
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2	Абакавир + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Абатацепт	раствор для подкожного введения
	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5	Абиратерон	таблетки
6	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	Адалimumаб	раствор для подкожного введения
8	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые

	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
9	Азатиоприн	таблетки
10	Азитромицин	капсулы
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии 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
11	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
	Азоксимера бромид	таблетки
12	Алендроновая кислота	таблетки
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	капли для приема внутрь
	Альфакальцидол	капсулы
	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь [масляный]
17	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
19	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
20	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема

		внутри
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
21	Аминофиллин	таблетки
22	Амиодарон	таблетки
23	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
	Амитриптилин	таблетки
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
24	Амлодипин	таблетки
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
25	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Амоксициллин	капсулы
	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Амоксициллин	таблетки
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
26	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	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
27	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Ампициллин	таблетки
28	Ампициллин+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
29	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
30	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32	Аскорбиновая кислота	драже

	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	таблетки
33	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
34	Атазанавир	капсулы
35	Атенолол	таблетки
	Атенолол	таблетки покрытые оболочкой
	Атенолол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
36	Аторвастатин	капсулы
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
37	Атропин	капли глазные
38	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
39	Ацетазоламид	таблетки
40	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
41	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
	Ацетилцистеин	сироп
	Ацетилцистеин	таблетки
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
42	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
	Ацикловир	крем для наружного применения
	Ацикловир	мазь глазная
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
	Ацикловир	мазь для наружного применения
	Ацикловир	таблетки
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

43	Баклофен	таблетки
44	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
45	Бедаквилин	таблетки
46	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный активизируемый вдохом
	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
	Беклометазон	спрей назальный дозированный
	Беклометазон	суспензия для ингаляций
47	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
48	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
49	Бензобарбитал	таблетки
50	Бетагистин	капли для приема внутрь
	Бетагистин	капсулы
	Бетагистин	таблетки
51	Бетаметазон	крем для наружного применения
	Бетаметазон	мазь для наружного применения
52	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53	Бипериден	таблетки
54	Бисакодил	суппозитории ректальные
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
55	Бисопролол	таблетки
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56	Бифидобактерии бифидум	капсулы
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
	Бифидобактерии бифидум	таблетки
57	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бозентан	таблетки диспергируемые
58	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

59	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
60	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
61	Бромдигидрохлор-фенил-бензодиазепин	таблетки
62	Бромкриптин	таблетки
63	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Будесонид	капли назальные
	Будесонид	капсулы
	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид	раствор для ингаляций
	Будесонид	спрей назальный дозированный
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
64	Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
65	Бупренорфин	раствор для инъекций
	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
66	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
67	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
68	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
69	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70	Валсартан+Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
71	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	сироп
	Вальпроевая кислота	сироп [для детей]
	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	гранулы с пролонгированным высвобождением
72	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

73	Варфарин	таблетки
74	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
75	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
76	Вилантерол+Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
77	Вилантерол + Флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
78	Вилдаглиптин	таблетки
79	Винорелбин	капсулы
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
80	Винпоцетин	таблетки
	Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
81	Висмодегиб	капсулы
82	Висмуга трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
83	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
84	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
	Галантамин	таблетки
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
85	Галоперидол	капли для приема внутрь
	Галоперидол	таблетки
86	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
87	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88	Гексопреналин	таблетки
89	Гентамицин	капли глазные
90	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Гепарин натрия	раствор для инъекций
91	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
92	Гидрокортизон	крем для наружного применения
	Гидрокортизон	мазь глазная
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
	Гидрокортизон	раствор для наружного применения
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения

	Гидрокортизон	таблетки
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
93	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
94	Гидроксикарбамид	капсулы
99	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96	Гидрохлоротиазид	таблетки
97	Гипромеллоза	капли глазные
98	Глибенкламид	таблетки
99	Гликлазид	таблетки
	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
100	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
101	Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
102	Глицин	таблетки защечные
	Глицин	таблетки подъязычные
103	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы
104	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
105	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
106	Голимумаб	раствор для подкожного введения
107	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
108	Дабигатрана этексилат	капсулы
109	Дабрафениб	капсулы
110	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
111	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
113	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
114	Дапсон	таблетки
115	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
116	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
117	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор
118	Дексаметазон	таблетки
119	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]

120	Десмопрессин	капли назальные
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
	Десмопрессин	таблетки
	Десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
	Десмопрессин	таблетки подъязычные
121	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
122	Джозамицин	таблетки диспергируемые
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123	Диазепам	таблетки
	Диазепам	таблетки покрытые оболочкой
124	Дигоксин	таблетки
	Дигоксин	таблетки [для детей]
125	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
126	Дидрогестерон	таблетки покрытые оболочкой
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
127	Диклофенак	капли глазные
	Диклофенак	капсулы
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	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 с модифицированным высвобождением
128	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
129	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
130	Диоксометилтетра-гидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения

131	Дифенгидрамин	таблетки
132	Доксазозин	таблетки
	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
133	Доксициклин	капсулы
	Доксициклин	таблетки
	Доксициклин	таблетки диспергируемые
134	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
135	Дорзоламид	капли глазные
136	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
137	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
138	Дротаверин	таблетки
139	Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
140	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	сироп
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
141	Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
142	- Железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала комплекс	таблетки жевательные
143	Зидовудин	капсулы
	Зидовудин	раствор для приема внутрь
	Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
144	Зидовудин + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
145	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
146	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
147	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Зуклопентиксол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
148	Ибрутиниб	капсулы
149	Ибупрофен	гель для наружного применения
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ибупрофен	капсулы
	Ибупрофен	крем для наружного применения

	Ибупрофен	мазь для наружного применения
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
	Ибупрофен	суппозитории ректальные
	Ибупрофен	суппозитории ректальные [для детей]
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь [для детей]
	Ибупрофен	таблетки покрытые оболочкой
	Ибупрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
150	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
151	Идарубицин	капсулы
152	Изониазид	таблетки
153	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
155	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки диспергируемые
	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
156	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
157	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые оболочкой
158	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
159	Изониазид+Этамбутол	таблетки
160	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
	Изосорбида динитрат	таблетки
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
161	Изосорбида моонитрат	капсулы
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	капсулы ретард
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Изосорбида моонитрат	таблетки
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

162	Иксазомиб	капсулы
163	Иматиниб	капсулы
	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
164	Имидазолилэтанами́д пентандиовой кислоты	капсулы
165	Имипрамин	драже
	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
167	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
168	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
	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
169	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
170	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
171	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
172	Инсулин аспарт + Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
173	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
174	Инсулин глизин	раствор для подкожного введения
175	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
176	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
177	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
178	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
179	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
180	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций

181	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
182	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Интерферон альфа	раствор для инъекций
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
	Интерферон альфа	капли назальные
	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
183	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
184	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
185	Йод + [Калия йодид + Глицерол]	раствор для местного применения
	Йод + [Калия йодид + Глицерол]	спрей для местного применения
186	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
187	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид + Фенотерол	раствор для ингаляций
188	Кагоцел	таблетки
189	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
190	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	Калия и магния аспарагинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой

191	Калия йодид	таблетки
	Калия йодид	таблетки жевательные
	Калия йодид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
192	Кальцитонин	раствор для инъекций
	Кальцитонин	спрей назальный
	Кальцитонин	спрей назальный дозированный
193	Кальцитриол	капсулы
194	Кальция глюконат	таблетки
195	Кальция фолинат	капсулы
196	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197	Каптоприл	таблетки
	Каптоприл	таблетки покрытые оболочкой
198	Карбамазепин	сироп
	Карбамазепин	таблетки
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
199	Карведилол	таблетки
	Карведилол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
200	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кветиапин	таблетки, пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
201	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
202	Кетопрофен	капсулы
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
	Кетопрофен	суппозитории ректальные
	Кетопрофен	суппозитории ректальные [для детей]
	Кетопрофен	таблетки
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
203	Кеторолак	таблетки
	Кеторолак	таблетки покрытые оболочкой
	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
204	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Кларитромицин	капсулы
	Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
205	Клиндамицин	капсулы
206	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
207	Кломифен	таблетки
208	Клоназепам	таблетки
209	Клонидин	таблетки
210	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
211	Клотримазол	гель вагинальный
	Клотримазол	суппозитории вагинальные
	Клотримазол	таблетки вагинальные
212	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
213	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь [масляный]
214	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
	Ко-тримоксазол	таблетки
215	Кризотиниб	капсулы
216	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Кромоглициевая кислота	капли глазные
	Кромоглициевая кислота	капсулы
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
217	Ксилометазолин	гель назальный
	Ксилометазолин	капли назальные
	Ксилометазолин	капли назальные [для детей]
	Ксилометазолин	спрей назальный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный [для детей]
218	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
219	Лактулоза	сироп
220	Ламивудин	раствор для приема внутрь
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
221	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
222	Лапатаиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
223	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
224	Левамизол	таблетки
225	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

226	Леводопа + [Бенсеразид]	капсулы
	Леводопа + [Бенсеразид]	капсулы с модифицированным высвобождением
	Леводопа + [Бенсеразид]	таблетки
	Леводопа + [Бенсеразид]	таблетки диспергируемые
227	Леводопа + [Карбидопа]	таблетки
228	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
229	Левотироксин натрия	таблетки
230	Лев офлоксацин	капли глазные
	Лев офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Лев офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
231	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
232	Леналидомид	капсулы
233	Ленватиниб	капсулы
234	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
235	Лидокаин	гель для местного применения
	Лидокаин	капли глазные
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
236	Лизиноприл	таблетки
237	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
238	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
239	Ломефлоксацин	капли глазные
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
240	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
241	Ломустин	капсулы
242	Лоперамид	капсулы
	Лоперамид	таблетки
	Лоперамид	таблетки для рассасывания
	Лоперамид	таблетки жевательные
	Лоперамид	таблетки лиофилизированный
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
243	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь
	Лопинавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
244	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой

245	Лоратадин	сироп
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
	Лоратадин	таблетки
246	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
247	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
248	Маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
250	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	Мебеверин	таблетки покрытые оболочкой
	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
251	Мебендазол	таблетки
252	Меглюмина акридонат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
253	Медроксипрогестерон	таблетки
254	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
255	Мельдоний	капсулы
256	Мемантин	капли для приема внутрь
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
257	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
258	Меркаптопурин	таблетки
259	Месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Месалазин	суспензия ректальная
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
	Месалазин	суппозитории ректальные
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Месалазин	таблетки с пролонгированным

		высвобождением
260	Метилдопа	таблетки
261	Метилпреднизолон	таблетки
262	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
263	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
	Метоклопрамид	таблетки
264	Метопролол	таблетки
	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
265	Метотрексат	раствор для инъекций
	Метотрексат	таблетки
	Метотрексат	таблетки покрытые оболочкой
	Метотрексат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	Метотрексат	раствор для подкожного введения
266	Метронидазол	таблетки
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
267	Метформин	таблетки
	Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

268	Мефлохин	таблетки
269	Миглустат	капсулы
270	Микофенолата мофетил	капсулы
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
271	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
272	Митоган	таблетки
273	Моксифлоксацин	капли глазные
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
274	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275	Мометазон	крем для наружного применения
	Мометазон	мазь для наружного применения
	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
	Мометазон	раствор для наружного применения
276	Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
277	Морфин	капсулы пролонгированного действия
	Морфин	раствор для инъекций
	Морфин	раствор для подкожного введения
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
278	Налоксон + Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
279	Налтрексон	капсулы
	Налтрексон	таблетки
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
280	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
281	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282	Натамицин	суппозитории вагинальные
283	Невирапин	суспензия для приема внутрь
	Невирапин	таблетки
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной

		оболочкой
284	Неостигмина метилсульфат	таблетки
285	Нилотиниб	капсулы
286	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
287	Нинтеданиб	капсулы мягкие
288	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289	Нитизинон	капсулы
290	Нитразепам	таблетки
291	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
292	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
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением
293	Норэтистерон	таблетки
294	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
295	Оксазепам	таблетки
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
296	Оксациллин	таблетки
297	Оксибупрокаин	капли глазные
298	Оскарбазепин	суспензия для приема внутрь
	Оскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

		действия
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
300	Оланзапин	таблетки
	Оланзапин	таблетки диспергируемые
	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Оланзапин	таблетки для рассасывания
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301	Олодатерол + Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
302	Омепразол	капсулы
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
303	Ондансетрон	сироп
	Ондансетрон	суппозитории ректальные
	Ондансетрон	таблетки
	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
304	Осельтамивир	капсулы
305	Офлоксацин	капли глазные
	Офлоксацин	капли глазные и ушные
	Офлоксацин	мазь глазная
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
306	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
308	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
309	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
310	Панкреатин	капсулы
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
311	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Парацетамол	сироп
	Парацетамол	сироп [для детей]
	Парацетамол	суппозитории ректальные
	Парацетамол	суппозитории ректальные [для детей]
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь [для детей]
	Парацетамол	таблетки
	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312	Парикальцитол	капсулы
313	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
314	Пароксетин	капли для приема внутрь
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317	Периндоприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
318	Перициазин	капсулы
	Перициазин	раствор для приема внутрь
319	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
320	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
321	Пилокарпин	капли глазные
322	Пимекролимус	крем для наружного применения
323	Пипофезин	таблетки
	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
324	Пиразинамид	таблетки
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
325	Пирантел	суспензия для приема внутрь
	Пирантел	таблетки
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326	Пирацетам	капсулы
	Пирацетам	раствор для приема внутрь
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
328	Пиридоксин	раствор для инъекций

329	Пиридостигмина бромид	таблетки
330	Пирфенидон	капсулы
331	Платифиллин	раствор для подкожного введения
	Платифиллин	таблетки
332	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
333	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
334	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335	Прамипексол	таблетки
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
336	Прегабалин	капсулы
337	Преднизолон	мазь для наружного применения
	Преднизолон	таблетки
338	Прогестерон	капсулы
339	Прокаинамид	таблетки
340	Прокарбазин	капсулы
341	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342	Пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки зашечные
343	Пропранолол	таблетки
344	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
346	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
347	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	таблетки жевательные
348	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
349	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351	Реваглинид	таблетки
352	Ретинол	драже
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
	Ретинол	капсулы
	Ретинол	мазь для наружного применения
	Ретинол	раствор для приема внутрь
	Ретинол	раствор для приема внутрь [масляный]
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
353	Рибавирин	капсулы
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема

		внутри
	Рибавирин	таблетки
354	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
356	Ривастигмин	капсулы
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
357	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Рисперидон	раствор для приема внутрь
	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
	Рисперидон	таблетки для рассасывания
	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360	Ритонавир	капсулы
	Ритонавир	капсулы мягкие
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
362	Рифамицин	капли ушные
363	Руксолитиниб	таблетки
364	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
365	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения [спиртовой]
367	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Салметерол + Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
	Салметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
368	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	раствор для ингаляций
	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
369	Сапроптерин	таблетки диспергируемые

370	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371	Севофлуран	жидкость для ингаляций
372	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
373	Сеннозиды А и В	таблетки
374	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
375	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377	Симепревир	капсулы
378	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
380	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Соматропин	раствор для подкожного введения
382	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383	Соталол	таблетки
384	Софусбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386	Спиронолактон	капсулы
	Спиронолактон	таблетки
387	Ставудин	капсулы
	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
388	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
389	Сульпирид	капсулы
	Сульпирид	раствор для приема внутрь
	Сульпирид	таблетки
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
391	Сунитиниб	капсулы
392	Такролимус	капсулы
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
	Такролимус	мазь для наружного применения
393	Тамоксифен	таблетки

	Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
394	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые продолжительного действия
	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением
	Тамсулозин	капсулы продолжительного действия
	Тамсулозин	капсулы с продолжительным высвобождением
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тамсулозин	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
395	Тапентадол	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
396	Тафлупрост	капли глазные
397	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
398	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
399	Темозоломид	капсулы
400	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401	Теризидон	капсулы
402	Терипаратид	раствор для подкожного введения
403	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
404	Тестостерон	гель для наружного применения
	Тестостерон	капсулы
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
405	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
406	Тетрабеназин	таблетки
407	Тетрациклин	мазь глазная
408	Тиамазол	таблетки
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
410	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тизанидин	таблетки
411	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412	Тилорон	капсулы
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
413	Тимолол	капли глазные
	Тимолол	гель глазной
414	Тиоктовая кислота	капсулы

	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
415	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
417	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418	Тобрамицин	капли глазные
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
	Тобрамицин	раствор для ингаляций
419	Топирамат	капсулы
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
421	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
422	Трамадол	капсулы
	Трамадол	раствор для инъекций
	Трамадол	суппозитории ректальные
	Трамадол	таблетки
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
423	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
425	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
426	Третиноин	капсулы
427	Тригексифенидил	таблетки
428	Тримеперидин	таблетки
429	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения

		продолженного действия
	Трипторелин	раствор для подкожного введения
430	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
431	Тропикамид	капли глазные
432	Умифеновир	капсулы
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
433	Урапидил	капсулы продолженного действия
434	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
435	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
436	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437	Фенитоин	таблетки
438	Фенобарбитал	таблетки
	Фенобарбитал	таблетки [для детей]
439	Феноксиметил-пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Феноксиметил-пенициллин	таблетки
440	Фенофибрат	капсулы
	Фенофибрат	капсулы продолженного действия
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441	Фенспирид	сироп
	Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фенспирид	таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Фенспирид	таблетки с продолженным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
442	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
443	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444	Финголимод	капсулы
445	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
446	Флудрокортизон	таблетки
447	Флуконазол	капсулы
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Флуконазол	таблетки
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
448	Флуоксетин	капсулы
	Флуоксетин	таблетки
449	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
450	Флутамид	таблетки

	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
451	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
452	Фолиевая кислота	таблетки
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
453	Фоллитропин альфа+Лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
454	Фонтурацетам	таблетки
	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
455	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированных
456	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
457	Фосфазид	таблетки
458	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
459	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
460	Фуросемид	таблетки
461	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
462	Хлорамфеникол	таблетки
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
463	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
464	Хлоропирамин	таблетки
465	Хлорпромазин	драже
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
466	Холина альфосцерат	капсулы
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
467	Церебролизин	раствор для инъекций
468	Церитиниб	капсулы
469	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
470	Цетиризин	капли для приема внутрь
	Цетиризин	сироп
	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

471	Цетуксимаб	раствор для инфузий
472	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций
473	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефалексин	капсулы
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
475	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
476	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477	Цианокобаламин	раствор для инъекций
478	Циклосерин	капсулы
479	Циклоспорин	капсулы
	Циклоспорин	капсулы мягкие
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
480	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
481	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Ципротерон	таблетки
483	Ципрофлоксацин	капли глазные

	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
	Ципрофлоксацин	капли ушные
	Ципрофлоксацин	мазь глазная
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
484	Цитиколин	раствор для приема внутрь
485	Эверолимус	таблетки
	Эверолимус	таблетки диспергируемые
486	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
487	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
488	Элсульфавирин	капсулы
489	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
491	Эналаприл	таблетки
492	Энзалутамид	капсулы
493	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
494	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
496	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
497	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
498	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499	Этамбутол	таблетки
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500	Этамзилат	таблетки
501	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения

502	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	Этанол	раствор для наружного применения
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
503	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
505	Этопозид	капсулы
506	Этосуксимид	капсулы
507	Этравирин	таблетки
508	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509	Клозапин	таблетки
510	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**Приложение 3. Перечень медицинских изделий, стоматологических материалов, лекарственных препаратов для оказания бесплатной стоматологической помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах**

Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

N 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	Защитные покрытия для пломб
13	Ретракционные нити
14	Девитализирующие пасты
15	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса
16	Препараты 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 + Эпинефрин
3	Бензокаин
4	Бупивакаин
5	Лидокаин
6	Лидокаин + Хлоргексидин
7	Мепивакаин
8	Прокаин

Приложение 4. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на территории  
 Удмуртской Республики  
 на 2019 год и на плановый  
 период 2020 и 2021 годов

Источники финансового обеспечения Территориал ьной программы государствен ных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинско й помощи	N стро ки	2019 год		Плановый период			
				2020 год		2021 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахова нное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахова нное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахова нное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориал ьной программы государствен ных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинско й помощи на территории Удмуртской	01	2294440 3,20	14957,09	2395634 9,20	15622,51	2521971 0,10	16444,76

Республики (сумма строк 02 + 03) в том числе:							
I. Средства бюджета Удмуртской Республики <*>	02	3151274, 60	2086,11	2856303, 50	1901,67	2854039, 80	1900,92
II. Стоимость Территориал ьной программы обязательног о медицинског о страхования (Территория льная программа ОМС) всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	1979312 8,60	12870,98	2110004 5,70	13720,84	2236567 0,30	14543,84
1. Стоимость Территориал ьной программы ОМС за счет средств обязательног о медицинског о страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	1979312 8,60	12870,98	2110004 5,70	13720,84	2236567 0,30	14543,84
1.1.	05	1979312	12870,98	2110004	13720,84	2236567	14543,84

Субвенции из бюджета ФОМС <*>		8,60		5,70		0,30	
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным Территориальной программой ОМС, из	08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

них:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (ТФОМС УР) на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет ТФОМС УР на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинско	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

й помощи в рамках базовой программы ОМС							
---	--	--	--	--	--	--	--

\* 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" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахован ное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахован ное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахован ное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций	141109, 30	91,76	141109, 30	91,76	141109, 30	91,76
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами	119119, 60	77,46	335947, 90	218,46	488373, 40	317,58

обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала						
---	--	--	--	--	--	--

## Приложение 5

Приложение 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

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	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи и в расчете на 1 жителя (норматив объема в предоставлении медицинской помощи и в расчете на 1	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления	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

			застрахованное лицо)	медицинской помощи), руб.	руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		х	х	2086,11		3151274,60		13,7
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	0,013	2784,51	36,20	х	54681,60	х	х

не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	x	x		x		x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,73	395,90	289,01	x	436575,50	x	x
	05	обращение	0,144	1148,66	165,41	x	249864,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	x	x		x		x	x
	07	обращение	x	x		x		x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	43262,61	631,63	x	954146,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	x	x		x		x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том	10	случай лечения	0,004	9027,27	36,11	x	54546,40	x	x

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	x	x		x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	565,91	52,06	x	7864 6,90	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	786,1 5	x	1187 549,2 0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	14	случай госпитализации		x	89,54	x	1352 64,60	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	15		x	x		x		x	
санитарного транспорта	16		x	x		x		x	x
КТ	17		x	x		x		x	x
МРТ	18		x	x		x		x	x
иного медицинского	19		x	x		x		x	x

оборудования											
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:		20			х	х	х	128 70,9 8		1979 3128, 60	86 ,3
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,3	2556,9 7		х	767, 09	х	1179 640,2 0	х
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	531,57	х	153 0,92	х	2354 268,2 0	х
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1126,7 7	х	890, 15	х	1368 880,2 0	х
		30.2 + 35.3	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	664,55	х	372, 15	х	5722 93,20	х
		30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,77	1453,0 4	х	257 1,88	х	3955 065,7 0	х

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17443	35450,83	x	6183,68	x	9509330,60	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0091	84762,89	x	771,34	x	1186171,90	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,0040	38295,54	x	153,18	x	235555,90	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00336	160183,66	x	537,48	x	826547,70	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06200	21289,04	x	1319,92	x	2029782,20	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	77998,19	x	492,19	x	756894,40	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000478	125867,79	x	60,16	x	92512,80	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день			x		x		x
затраты на ведение дела страховых медицинских	26	-	x	x	x	125,34	x	192748,50	x

организаций (СМО)									
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x		x		x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	127 45,6 4	x	1960 0380, 10	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2556,9 7	x	767, 09	x	1179 640,2 0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30. 1	посеще ние с профила ктически ми и иными целями	2,88	531,57	x	153 0,92	x	2354 268,2 0	x
	30. 1.1	в том числе для проведен ия профила ктически х медицин ских осмотров , включая диспансе ризацию	0,79	1126,7 7	x	890, 15	x	1368 880,2 0	x
	30. 2	посеще ние по неотлож ной медицин ской помощи	0,56	664,55	x	372, 15	x	5722 93,20	x

	30.3	обращение	1,77	1453,04	x	257,188	x	3955065,70	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17443	35450,83	x	6183,68	x	9509330,60	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0091	84762,89	x	771,34	x	1186171,90	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	38295,54	x	153,18	x	235555,90	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00336	160183,66	x	537,48	x	826547,70	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	21289,04	x	1319,92	x	2029782,20	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0063	77998,19	x	492,19	x	756894,40	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000478	125867,79	x	60,16	x	92512,80	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Территориальной программы ОМС:	33				x		x		
скорая медицинская помощь	34	вызов			x		x		x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и			x		x		x

		иными целями							
	35. 1.1	в том числе для проведен ия профила ктически х медицин ских осмотров , включая диспансе ризацию			х		х		х
	35. 2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи			х		х		х
	35. 3	обращен ие			х		х		х
специализированна я медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитал изации			х		х		х
медицинская помощь по профилю "онкология"	36. 1	случай госпитал изации			х		х		х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36. 2	случай госпитал изации			х		х		х
высокотехнологич ная медицинская помощь	36. 3	случай госпитал изации			х		х		х
медицинская помощь в условиях	37	случай лечения			х		х		х

дневного стационара									
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			x		x		x
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			x		x		x
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			x		x		x
иные расходы	39	-	x	x	x		x		x
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		x	x	2086,11	12870,98	3151274,60	19793128,60	100,00

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

\*\* Указываются расходы 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 соответствующим платежом бюджета 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	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи и в расчете на 1 жителя (норматив объема в предоставлении	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансирования на	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансирования на 2020
--	----------	-------------------	--	--	--	--

			медицинской помощи и в расчете на 1 застрахованное лицо)	единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	территории Удмуртской Республики на 2020 год		год		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств бюджета ОмС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		х	х	1901,67		2856303,50		11,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу	02	вызов	0,013	2832,61	36,82	х	55309,70	х	х

обязательного медицинского страхования (Территориальная программа ОМС), в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	х	х		х		х	х
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,73	404,65	295,40	х	443687,10	х	х
	05	обращение	0,144	1174,06	169,07	х	253934,10	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	х	х		х		х	х
	07	обращение	х	х		х		х	х
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	43563,67	636,03	х	955316,50	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в	09	случай госпитализации	х	х		х		х	х

системе ОМС лицам									
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	9383,1 1	37,53	x	5637 3,70	x	x
не идентифицирован ным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	x	x		x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко- день	0,092	626,34	57,62	x	8655 0,60	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	579,1 4	x	8698 67,20	x	x
7. Высокотехнологич ная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	14	случай госпитал изации		x	90,06	x	1352 64,60	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	15		x	x		x		x	

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	137 20,8 4		2110 0045, 70	88 ,1
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 37)		21		вызов	0,29	2661,1 7	х	771, 74	х	1186 788,7 0	х
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,90	557,15	х	161 5,74	х	2484 695,3 5	х
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	1166,5 5	х	942, 57	х	1449 497,9 0	х
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской	0,54	680,79	х	367, 63	х	5653 40,30	х

			помощи							
	30 .3 + 35 .3	22. 3	обращен ие	1,77	1505,8 9	x	266 5,43	x	4098 920,3 5	x
- специализированн ая медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитал изации	0,1755 7	38659, 53	x	678 7,44	x	1043 7802, 50	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строке 31.1 + 36.1)		23. 1	случай госпитал изации	0,0102 3	109625 ,83	x	112 1,49	x	1724 633,6 0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		23. 2	случай госпитал изации	0,0050	38595, 55	x	192, 98	x	2967 61,20	x
высокотехнологич ная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.32)		23. 3	случай госпитал изации	0,0033 6	172357 ,62	x	578, 33	x	8893 65,30	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33 + 37)		24	случай лечения	0,062	22224, 75	x	137 7,93	x	2118 996,6 0	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (равно строке 32.1 + 37.1)		24. 1	случай госпитал изации	0,0065	82649, 58	x	537, 23	x	8261 65,20	x
при экстракорпоральн ом оплодотворении (сумма строк 32.2		24. 2	случай	0,0004 92	131154 ,22	x	64,5 6	x	9928 3,70	x

+ 37.2)									
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день			x		x		x
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	x	x	x	134,93	x	207501,90	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x		x		x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	13585,91	x	20892543,80	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	2661,17	x	771,74	x	1186788,70	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,90	557,15	x	1615,74	x	2484695,35	x
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая	0,808	1166,55	x	942,57	x	1449497,90	x

		диспансеризацию							
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	680,79	x	367,63	x	565340,30	x
	30.3	обращение	1,77	1505,89	x	2665,43	x	4098920,35	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17557	38659,53	x	6787,44	x	10437802,50	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01023	109625,83	x	1121,49	x	1724633,60	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,0050	38595,55	x	192,98	x	296761,20	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00336	172357,62	x	578,33	x	889365,30	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	22224,75	x	1377,93	x	2118996,60	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0065	82649,58	x	537,23	x	826165,20	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	131154,22	x	64,56	x	99283,70	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх	33				x		x		

Территориальной программы ОМС:									
скорая медицинская помощь	34	вызов			x		x		x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			x		x		x
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			x		x		x
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			x		x		x
	35.3	обращение			x		x		x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			x		x		x
медицинская помощь по профилю	36.1	случай госпитализации			x		x		x

"онкология"									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			x		x		x
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			x		x		x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			x		x		x
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			x		x		x
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			x		x		x
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			x		x		x
иные расходы	39	-	x	x	x		x		x
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		x	x	1901,67	13720,84	2856303,50	21100045,70	10000

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

\*\* Указываются расходы 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 соответствующим платежом бюджета Удмуртской Республики.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи	Стоимость единицы	Подушевые нормативы финансирования	Стоимость Территориальной программы государственных
--	----------	-------------------	--------------------------	-------------------	------------------------------------	---

			и в расчете на 1 жителя (норматив объема в предоставлении медицинской помощи и в расчете на 1 застрахованное лицо)	объема медицинской помощи и (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2021 год		гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2021 год		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета	01		х	х	1900,92		2854039,80		11,3

Удмуртской 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	0,013	2833,74	36,84	x	55309,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	x	x		x		x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,73	403,80	294,77	x	442573,80	x	x
	05	обращение	0,144	1171,58	168,71	x	253297,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	x	x		x		x	x
	07	обращение	x	x		x		x	x

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	43581,08	636,28	x	955316,50	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	x	x		x		x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	9386,86	37,55	x	56373,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	x	x		x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	626,59	57,65	x	86550,60	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	579,03	x	869353,90	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	14	случай госпитализации		x	90,09	x	135264,60	x	x
II. Средства бюджета	15		x	x		x		x	

Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:											
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	145 43,8 4		2236 5670, 30	88 ,7	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,29	2777,7 5	х	805, 55	х	1238 779,3 0	х	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30 .1 + 35 .1	22. 1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	576,14	х	168 2,33	х	2587 103,6 0	х
		30 .1 + 35 .1 1	22. 1. 1	в том числе для проведения профилактических медицинских	0,826	1207,3 2	х	997, 25	х	1533 576,5 0	х

			осмотров , включая диспансе ризацию							
	30 .2 + 35 .2	22. 2	посещен ие по неотлож ной медицин ской помощи	0,54	718,25	x	387, 86	x	5964 47,70	x
	30 .3 + 35 .3	22. 3	обращен ие	1,77	1568,3 3	x	277 5,94	x	4268 876,6 0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитал изации	0,1761 0	41451, 64	x	729 9,65	x	1122 5477, 20	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)		23. 1	случай госпитал изации	0,0107 6	121429 ,78	x	130 6,60	x	2009 298,6 0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		23. 2	случай госпитал изации	0,0050	39053, 46	x	195, 27	x	3002 82,10	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)		23. 3	случай госпитал изации	0,0033 6	183733 ,22	x	616, 50	x	9480 63,40	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)		24	случай лечения	0,062	23365, 45	x	144 8,65	x	2227 755,5 0	x
медицинская		24.	случай	0,0066	86007,	x	574,	x	8835	x

помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	1	лечения	8	68		55		56,90	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000506	137262,77	x	69,44	x	106790,40	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день			x		x		x
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	x	x	x	143,86	x	221230,40	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x		x		x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	14399,98	x	22144439,90	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2777,75	x	805,55	x	1238779,30	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	576,14	x	1682,33	x	2587103,60	x
	30.1.1	в том числе для	0,826	1207,32	x	997,25	x	1533576,50	x

		проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию							
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	718,25	х	387,86	х	596447,70	х
	30.3	обращение	1,77	1568,33	х	2775,94	х	4268876,60	х
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17610	41451,64	х	7299,65	х	11225477,20	х
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01076	121429,78	х	1306,60	х	2009298,60	х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,0050	39053,46	х	195,27	х	300282,10	х
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00336	183733,22	х	616,50	х	948063,40	х
медицинская помощь в условиях дневного стационара	33	случай лечения	0,062	23365,45	х	1448,65	х	2227755,50	х
медицинская помощь по	32.1	случай лечения	0,00668	86007,68	х	574,55	х	883556,90	х

профилю "онкология"									
при экстракорпоральном оплодотворении	32. 2	случай	0,0005 06	137262 ,77	x	69,4 4	x	1067 90,40	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Территориальной программы ОМС:	33				x		x		
скорая медицинская помощь	34	вызов			x		x		x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35. 1	посеще ние с профила ктически ми и иными целями			x		x		x
	35. 1.1	в том числе для проведен ия профила ктически х медицин ских осмотров , включая диспансе ризацию			x		x		x
	35. 2	посеще ние по неотлож ной медицин ской помощи			x		x		x
	35.	обращен			x		x		x

	3	ие							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			х		х		х
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			х		х		х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			х		х		х
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			х		х		х
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			х		х		х
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			х		х		х
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			х		х		х
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			х		х		х
иные расходы	39	-	х	х	х		х		х
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		х	х	1900,92	145,43,84	2854,039,80	2236,5670,30	10,0,0

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

\*\* Указываются расходы 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 соответствующим платежом бюджета Удмуртской Республики.

## Приложение 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  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 N 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 N 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 осуществляемой ей 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 N 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 N 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. Порядок реализации установленного  
законодательством Российской Федерации права внеочередного  
оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в  
медицинских организациях, находящихся на территории  
Удмуртской Республики

Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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. 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..

Приложение 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской  
помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 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 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 усыновленные (удочеренные), принятые 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, пропаганде 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. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Приложение 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

### Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ БЮДЖЕТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ -10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив в финансовых затратах на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	164658

пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции					
					наложение гепатикосюноанастомоза
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия
Микрохирурги	D18.	заболевания,	хирургичес	резекция печени	

<p>ческие и реконструктивные операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>кое лечение</p>	с использованием лапароскопической техники
				резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция

					сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза		

	8, K57. 2, K62. 3, K62. 8				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
			ректовагинальный (коловагинал	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего

			ьный) свищ		свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
			дивертикуля рная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургичес кое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			мегадолихок олон, рецидивиру ющие завороты сигмовидной кишки	хирургичес кое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихо сигма	хирургичес кое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
			хронический толстокишеч ный стаз в стадии декомпенсац ии	хирургичес кое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
			колостома, илеостома, еюностома,	хирургичес кое лечение	реконструктивно - восстановительна

		состояние после обструктивной резекции ободочной кишки		я операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
				колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
				резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

			илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	179161
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	

					ротомия) эндоскопическое удаление параангиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании и беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевт	О36.0, О36.1	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	127113

	ических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции					
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		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	

	заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции					
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)	
	(сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	

					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим	191982

	гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		исследованием удаленных тканей	
Гастроэнтерология						
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими и лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	132013

	исследований					
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени			
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			

			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного 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 угрозой 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	149254
		D69.	патология	терапевтич	терапевтическое	

		3	гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемым и геморрагическими явлениями	еское лечение	лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза,	комбинированное	комплексная иммуносупрессивная терапия	

			резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненными тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	лечение	вная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненными тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.	цитопенический синдром, перегрузка железом,	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее	

		2	цинком и медью		эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
		D59, D56, D57. 0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателями и нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия,

			109/л и ниже		использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениям и функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая	442538

			тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениям и кожных покровов, с явлениями системного гемохромато за (гемосидероз а) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	260174
					прямой эзофагоэзофагоанастомоз, в том числе 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 фотохимиотерапии, общей бальнеофототерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическим и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	100756
		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 артропатиче	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной	

			ского при отсутствии эффективнос ти ранее проводимых методов системного и физиотерапе втического лечения		средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированно й локальной и общей фотохимиотерап ии, общей бальнеофотохим иотерапии, в сочетании с цитостатическим и и иммуносупресси вными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
	L20	тяжелые распростран енные формы атопическог о дерматита при отсутствии эффективнос ти ранее проводимых методов системного и физиотерапе втического лечения	терапевтич еское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальн ыми, иммуносупресси вными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	L10. 0, L10. 1, L10. 2, L10. 4	истинная (акантолити ческая) пузырчатка	терапевтич еское лечение	лечение с применением системных глюкокортикосте роидных, цитостатических, иммуносупресси вных, антибактериальн	

					ых лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10	Комплексное лечение	T20, T21,	термические, химические	комбинированное	интенсивное поликомпонентн	531342

<p>больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31. 3, T31. 4, T32. 3, T32. 4, T58, T59, T75. 4</p>	<p>и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>лечение</p>	<p>ое лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой 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; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку,</p>
---	--	---	----------------	--

					местное медикаментозное лечение ожоговых ран с 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)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением	1565666

					аппаратов ультрагеомофилтрации 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	
Нейрохирургия						
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутри-мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	162255

	новообразован иях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		мозга			
					удаление опухоли с применением интраоперационн ого ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)	
		С71. 5, С79. 3, D33. 0, D43. 0	внутримозго вые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачест венные новообразов ания боковых и III желудочка мозга	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационн ого ультразвукового сканирования	
					удаление	

				опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	С71.6, С79.3, D33.1	внутричерепные злокачественные (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

		D18.0, D43.1	вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

отростка и намета мозжечка		с вовлечением синусов, серповидног о отростка и намета мозжечка, а также внутрижелуд очковой локализации			удаление опухоли с применением интраоперационн ого ультразвукового сканирования
Микрохирурги ческие, эндоскопическ ие вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофаринги омах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепны х новообразован иях при нейрофибромат озе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидны х) церебральных кистах, злокаественн	C72. 2, D33. 3, Q85	доброкачест венные и злокаествен ные новообразов ания зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибро мы, в том числе внутричереп ные новообразов ания при нейрофибро матозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации	

	<p>ых и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
		<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>

<p>вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>		<p>черепа</p>			
					<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</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, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
	<p>D76.0, D76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>	

					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

	0, D32. 1, D33. 4, D33. 7, D36. 1, D43. 4, Q06. 8, M85. 5			
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28. 2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм

			ия		стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3 , I65.8 , I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

		9, T90. 2, T88. 8				
13	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	245714
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93. 0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	157674
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных	G91, G93. 0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенн	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	226633

	церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		ые церебральные кисты			
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного 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	290627

	материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	394906
Неонатология						

18	<p>Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P22, P23, P36, P10. 0, P10. 1, P10. 2, P10. 3, P10. 4, P10. 8, P11. 1, P11. 5, P52. 1, P52. 2, P52. 4, P52. 6, P90. 0, P91. 0, P91. 2, P91. 4, P91. 5</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	246769
					<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинг</p>	

					а	
					традиционная пациент- триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированн ого внутрисосудисто го свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластогра ммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19	Выхаживание новорожденны х с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных	P05. 0, P05. 1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенн ости. Крайняя незрелость.	комбиниро ванное лечение	инфузионная, кардиотоническа я вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментально го мониторинга основных параметров	360515

	<p>контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>"Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p>	
					<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>	
					<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>	
				<p>профилактика и</p>		

					лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
<b>Онкология</b>						
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросвет	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	127188

	<p>ные хирургические вмешательства, интервенционн ые радиологическ ие вмешательства, малоинвазивны е органосохраня ющие вмешательства при злокачественн ых новообразован иях, в том числе у детей</p>	<p>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.</p>				
--	---	--	--	--	--	--

		0, С31. 0, С31. 1, С31. 2, С31. 3, С31. 8, С31. 9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21				
						гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
						резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
						селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
						резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)

				<p>видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией</p> <p>видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией</p> <p>паращитовидных желез</p> <p>видеоассистированная</p>
				<p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи</p> <p>видеоассистированная</p>
				<p>эндоларингеальная резекция</p> <p>видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p>
				<p>эндоларингеальная резекция</p> <p>видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p>
				<p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p>
				<p>радиочастотная абляция,</p> <p>криодеструкция,</p> <p>лазерная абляция,</p> <p>фотодинамическая терапия</p>

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

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

					я коагуляция и фотодинамическая терапия (опухоли)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционным и состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза		
	S22, S78.7, S24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени		
				стентирование желчных		

				протоков под видеоэндоскопич еским контролем	
				внутриартериаль ная эмболизация (химиоэмболизац ия) опухолей	
				селективная эмболизация (химиоэмболизац ия) ветвей воротной вены	
				чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
				биоэлектротерап ия	
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургичес кое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопиче ским контролем	
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем	
				химиоэмболизац ия печени	
		злокачественные новообразования общего желчного	хирургичес кое лечение	эндоскопическая электрокоагуляц ия опухоли	

		протока		общего желчного протока
				эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
				эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
				эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
				чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопиче

					ским контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем
					внутрипротокова я фотодинамическа я терапия под рентгеноскопиче ским контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургичес кое лечение		эндоскопическая фотодинамическа я терапия опухоли общего желчного протока
	C23	локализованные и местнораспростран енные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургичес кое лечение		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопиче ским контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем
					лапароскопическ ая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
					внутрипротокова я фотодинамическа я терапия под рентгеноскопиче ским контролем
	C24	нерезектабельные	хирургичес		стентирование

			опухоли внепеченочных желчных протоков	кое лечение	при опухолях желчных протоков
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопиче ским контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем
					внутрипротокова я фотодинамическа я терапия под рентгеноскопиче ским контролем
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургичес кое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы
					эндоскопическая фотодинамическа я терапия опухоли вирсунгова протока
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с

					последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая
		S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов

					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи					
	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи					
	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи					
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи				
					эндоскопическая лазерная	

				реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
				эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
				видеоассистированное удаление опухоли средостения	
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при	

					местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая  лапароскопическая транспозиция яичников  селективная эмболизация

				(химиоэмболизация) маточных артерий
		вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
				экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
				влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
				экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
				лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального

				о яичника и субтотальная резекция большого сальника
	C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
	C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4N xMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN 0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
		С62	злокачественные новообразования яичка (ТхN 1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
		С60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
		С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)

		T2bN xMo)) при массивном кровотечении		ия) 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 видеозндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией

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

		<p>C40. 9, C41. 2, C41. 3, C41. 4, C41. 8, C41. 9, C49, C50, C79. 8</p>				
						<p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигаци ей и (или) под контролем компьютерной томографии</p>
						<p>вертебропластика под лучевым контролем</p>
						<p>селективная (суперселективна я) эмболизация (химиоэмболизац ия) опухолевых сосудов</p>
						<p>многокурсовая фотодинамическа я терапия, продолгованна я фотодинамическа я терапия, интерстициальна я</p>

					фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
					биоэлектротерапия
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи

		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, 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			
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом
					гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
					резекция губы с микрохирургической пластикой
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
					глоссэктомия с микрохирургической

				пластикой
				резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
				гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
				паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
				широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
				гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
				тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-

				пластическим компонентом
				тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
				тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
				резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
				удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		C16	пациенты со злокачественным и новообразования	хирургическое лечение
				реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых

		<p>ми 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)</p>	<p>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</p>

				фотодинамической терапией
				циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
				циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
				циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
				циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
				циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
				расширенно- комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
				расширенно- комбинированная

				<p>проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>
				<p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>
				<p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p>
				<p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p>
				<p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p>
				<p>пилоросохраняющая резекция желудка</p>
				<p>удаление экстраорганичного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>
	C17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>

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

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

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

				гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
				резекция прямой кишки с резекцией печени	
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
				расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
	C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
				резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция печени комбинированная с	

				ангиопластикой
				анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
				правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
				левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
				изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
				медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				комбинированная лобэктомия с клиновидной,
		С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение

				циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
				расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
				радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
	C38.4	опухоль плевры.	хирургическое	продолжительная

		, C38.8 , C45, C78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	ое лечение	внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
		C40.0 , C40.1 , C40.2 , C40.3 , C40.8 , C40.9 , C41.2 , C41.3 , C41.4 , C41.8 , C41.9 , C79.5 , C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

	С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
				расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
				комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
				расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
	С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
				удаление первичных, рецидивных и

			первичных и метастатических опухолей брюшной стенки		метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		С49.1 , С49.2 , С49.3 , С49.5 , С49.6 , С47.1 , С47.2 , С47.3 , С47.5 , С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia - b, IIa - b, III, IVa - b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		С50	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
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
					экстирпация матки с придатками
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
				двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
				аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
				циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
				циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	C53, C54, C56,	рецидивы злокачественного новообразования	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза

	C57.8	тела матки, шейки матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN OM0	хирургическ ое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическ ое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическ ое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическ ое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	цистпростатвезикулэк томия с расширенной лимфаденэктомией
				резекция мочевого пузыря с интраоперационной

				фотодинамической терапией
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

	новообразований , сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии		средостения		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N 2-3M0, T2-3N 1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
2 1	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная , стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4 N0-1 M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	98 63 2

	х, в том числе у детей				
		C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N 0-1M0-1)).</p> <p>Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями.</p> <p>Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения).</p> <p>Функционально неоперабельные пациенты</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
		C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
		C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)).</p> <p>Пациенты с множественными опухолями.</p> <p>Функционально неоперабельные пациенты</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства
		C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1).</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

			Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию)	C81 - C90, C91.0 , C91.5 - C91.9 , C92, C93, C94.0 , C94.2 - C94.7 , C95, C96.9 , C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	1340 43

	солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
Оториноларингология						
23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва,	1136 30

		3, Н90	<p>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</p>		реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	
					<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
					<p>реконструктивные слухоулучшаю</p>	

					<p>щие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p>
					<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>
		<p>Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>
					<p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>
					<p>слухоулучшающие операции с применением</p>

					имплантата среднего уха	
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	67860
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно	J38.6,	стеноз гортани.	хирургическое	удаление	

<p>-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p>	<p>ое лечение</p>	<p>новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники</p>	<p>эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники</p>
	<p>J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани</p>	<p>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике</p>

					гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2 , T90.4 , D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующихся и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	7111 9

			с осложнениями, у детей		
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты 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

					<p>кацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
					<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсифи кацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
					<p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p>
					<p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация</p>

					<p>антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическое-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3 , E11.3 , H25. 0 - H25. 9, H26. 0 - H26. 4, H27. 0, H28, H30. 0 - H30. 9, H31. 3, H32.</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	

		8, Н33. 0 - Н33. 5, Н34. 8, Н35. 2 - Н35. 4, Н36. 8, Н43. 1, Н43. 3, Н44. 0, Н44. 1	кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного		
--	--	---	---	--	--

			<p>тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных,</p> <p>эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Реконструктивно	Н02.	травма глаза и	хирургическ	иридоциклоскле	

	<p>-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S02.3, S02.3, S02.8, S02.8, S04.0, S04.5, S05.0, S05.9</p>	<p>глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточность ю слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой</p>	<p>ое лечение</p>	<p>рэктомия при посттравматической глаукоме</p>	
--	---	--	--	-------------------	---	--

		, T26.0 - T26.9 , H44. 0 - H44. 8, T85.2 , T85.3 , T90.4 , T95.0 , T95.8	лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
						имплантация дренажа при посттравматической глаукоме
						исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
						факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной

					линзы	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1 , C44.1 , C69, C72.3 , D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
					подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	

					отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
					радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
					погружная диатермокоагуляция при новообразованиях

					ях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	
					диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	
					криокоагуляция сетчатки	
26	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4, N27.0, N33.0, N33.	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	8754 2

	<p>аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>2 - 33.5, N35. 1, N40. 3, N40. 4, N40. 5, N43. 1, N43. 3, N49. 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,</p>	<p>и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие</p>			
--	--	---	--	--	--	--

		Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
Педиатрия						
27	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях,	8227 1

					комплекса методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии	

			суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	М34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической	№04, №07, №25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов	170380

	ой терапии		нарушением функции почек		диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня	98130

		<p>1, Q23. 0, Q23. 1, Q23. 2, Q23. 3, Q24. 5, Q25. 1, Q25. 3</p>	<p>(клапанный) стеноз с недостаточность ю, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточность ю). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердножелуд очковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных</p>		<p>иммунобиохим ических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточност и (pro-BNP), состояния энергетическог о обмена методом цитохимическог о анализа, суточного мониторирован ия показателей внутрисердечно й гемодинамики с использованием комплекса визуализирующ их методов диагностики (ультразвуково й диагностики с доплерографией , магнитно- резонансной томографии, мультиспиральн ой компьютерной томографии, вентрикулограф ии, коронарографи и), генетических исследований</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			сосудов)			
Ревматология						
30	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительным и ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	131309
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепресс	

					антами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологичес ких и молекулярно- биологических методов, инструментальн ой диагностики с использованием комплекса рентгенологиче ских (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
31	Коронарная реваскуляризац ия 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиогра ммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	1704 25
32	Коронарная реваскуляризац ия 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиогра ммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	2343 34

33	Коронарная рева <span>с</span> куляриза <span>ци</span> я 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	2982 43
34	Коронарная рева <span>с</span> куляриза <span>ци</span> я миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	1521 76
35	Коронарная рева <span>с</span> куляриза <span>ци</span> я миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	2092 41
36	Коронарная рева <span>с</span> куляриза <span>ци</span> я миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	2663 07
37	Коронарная рева <span>с</span> куляриза <span>ци</span> я миокарда с применением ангиопластики в	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	2515 61

	сочетании со стентированием при ишемической болезни					
38	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	140344
39	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	258511
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	233476

	дефибриллятора	I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22. 5, Q24. 6	недостаточность ю, гемодинамически ми расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	3524 07
Торакальная хирургия						
42	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	1424 62
		I37	стеноз клапана	хирургическое	баллонная	

			легочной артерии	ое лечение	ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
43	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	2489 93
Травматология и ортопедия						
44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	1374 77
		M42, M43, M45, M46, M48, M50,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной	

		M51, M53, M92, M93, M95, Q76. 2	позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03. 0, M12. 5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также	M24. 6, Z98.1, G80. 1, G80. 2, M21. 0, M21. 2, M21. 4,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	

замещением  
мягкотканых и  
костных  
хрящевых  
дефектов  
синтетическими  
и  
биологическими  
материалами

M21.  
5,  
M21.  
9,  
Q68.  
1,  
Q72.  
5,  
Q72.  
6,  
Q72.  
8,  
Q72.  
9,  
Q74.  
2,  
Q74.  
3,  
Q74.  
8,  
Q77.  
7,  
Q87.  
3,  
G11.  
4,  
G12.  
1,  
G80.  
9,  
S44,  
S45,  
S46,  
S50,  
M19.  
1,  
M20.  
1,  
M20.  
5,  
Q05.  
9,  
Q66.  
0,  
Q66.  
5,

		Q66.8, Q68.2			
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических 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.	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

		1, G80. 9, G80. 1, G80. 2	конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	
					корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25. 3, M91,	дисплазии, anomalies развития,	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального	

		M95. 8, Q65. 0, Q65. 1, Q65. 3, Q65. 4, Q65. 8, M16. 2, M16. 3, M92	последствия травм крупных суставов		отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24. 6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
45	Реконструктивные и	T84, S12.0	стабильные и неосложненные	хирургическое лечение	декомпрессивно -	2043 62

	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	
46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной	хирургическое лечение	декомпрессивное - стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента	271910

	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	патологии или перенесенных заболеваний		позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов	
47	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	1460 20
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
48	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной	2089 86

	дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и повывиха, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		М16.2, М16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной	

					аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярног о металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		М16. 4, М16. 5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплант атом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности	

					посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
49	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	3409 12
Урология						
50	Реконструктивно-пластические операции на	N13. 0, N13.	стриктура мочеточника. Стриктура	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	9458 2

	<p>органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей</p>	<p>1, N13. 2, N35, Q54, Q64. 0, Q64. 1, Q62. 1, Q62. 2, Q62. 3, Q62. 7, C67, N82. 1, N82. 8, N82. 0, N32. 2, N33. 8</p>	<p>уретры. Сморщенный мочевоy пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевоy пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевоy пузыря. Уrogenитальный свищ (осложненный, рецидивирующий )</p>		<p>кишечная пластика мочеточника уретероцистана стомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей</p>	<p>эндоскопическо</p>
--	--	---	--	--	---	-----------------------

е бужирование  
и  
стентирование  
мочеточника у  
детей  
цистопластика  
и  
восстановление  
уретры при  
гипоспадии,  
эписпадии и  
экстрофии  
пластическое  
ушивание  
свища с  
анатомической  
реконструкцией  
апендикостос  
томия по  
Митрофанову у  
детей с  
нейрогенным  
мочевым  
пузырем  
радикальная  
цистэктомия с  
кишечной  
пластикой  
мочевого  
пузыря

аугментационна  
я цистопластика  
восстановление  
уретры с  
использованием  
реваскуляризи  
рованного  
свободного  
лоскута  
уретропластика  
лоскутом из  
слизистой рта  
иссечение и  
закрытие свища  
женских  
половых

					органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая	

			почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки		нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолитотрипсия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
51	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	1388 67
Челюстно-лицевая хирургия						
52	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	1229 21

	черепно-челюстно-лицевой области				
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
		Q18, Q30	врожденная расщелина	хирургическое лечение	хирургическое устранение

		носа, лица - косая, поперечная, срединная		расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационны х и имплантационных материалов
	K07. 0, K07. 1, K07. 2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическ ое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно- лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивн о-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95. 1, Q87. 0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическ ое лечение	пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков
	Q18. 5, Q18. 4	микростомия	хирургическ ое лечение	пластическое устранение микростомы
		макростомия	хирургическ ое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивн о-пластические, микрохирургиче ские и комбинированн ые операции при лечении	D11. 0	доброкачествен ное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическ ое лечение	удаление новообразования

<p>новообразования мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>				
	D11.9	новообразования околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразования мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного</p>	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

	челюстно-лицевого протезирования					
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
53	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	184955
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией	

		4, E11.5, E11.7	кровообращению и множественными и осложнениями, синдромом диабетической стопы		показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
54	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	102018
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату

за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

**Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ, ДОТАЦИЙ ФЕДЕРАЛЬНОМУ БЮДЖЕТУ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
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	196830

					тотальная панкреатодуоден эктомия
	Микрохирургические и Реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени
					гемигепатэктомия
					резекция двух и более сегментов печени
					реконструктивная гепатикоеюностомия
					портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.

					Трансъюгулярно е внутрипеченочн ое портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструкти вно- пластические, в том числе лапароскопич ески ассистирован ные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургиче ское лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированны м доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургиче ское лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинально й перегородки имплантатом
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

			недостаточность анального сфинктера	хирургиче ское лечение	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструкти вно- пластические операции на пищевод, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургиче ское лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиом иотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическ ая	
2	Реконструкти вно- пластические операции на поджелудочно й железе, печени и желчных протоках, пищевод, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечника х и при	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,	гастроэзофагеаль ная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперст ной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперст ной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки.	хирургиче ское лечение	реконструктивно -пластические, органосохраняю щие операции с применением робототехники	252740

	новообразова ниях забрюшинног о пространства с использовани ем робототехник и	K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитическ ой болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии , клапана задней уретры у плода, диафрагмальн ой грыжи, крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиом ы, спинно- мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето- фетальной трансфузии	хирургиче ское лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето- фетальной трансфузии, фетоскопия	218050

анастомозов внутриутробн ое переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургически е методы лечения					
	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургиче ское лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	O33.7, O35. 9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0,	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования	хирургиче ское лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода,	

		Q05	(гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинирован	N 80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа

	ного доступов				
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопически, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических

					операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией 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 кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные	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	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального

	иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения				лечения	
					удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	169670

	<p>формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>				<p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	
		<p>О34.1, О34.2,</p>	<p>миома матки больших размеров во</p>		<p>проведение органосохраняющих операций, в</p>	

		O43.2; O44.0	время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	264850

			<p>других органов брюшной полости.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов.</p> <p>Врожденное отсутствие влагалища.</p> <p>Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p> <p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.</p> <p>Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.</p> <p>Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
Гематология						
6	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях,</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическим и явлениями. Гемолитическая анемия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p>	317610

<p>апластически х, цитопеническ их и цитолитическ их синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарн ого гемостаза, острой лучевой болезни</p>					
	D69.3	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическим и явлениями</p>	<p>комбинир ованное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупресси вную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулир ующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>	
	D61.3	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинир ованное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупресси вная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых</p>	

					инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60 D76.0	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса моно фокальная форма)	терапевти ческое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупресси вная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивные-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами	539730

	факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше				дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиальную жидкость крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эффективные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах брюшного пространства,

					заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	353250
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако- и лапароскопическая, с применением синтетических материалов	

				<p>пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции</p> <p>первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</p>
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	<p>тератома.</p> <p>Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости.</p> <p>Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p>	хирургическое лечение	<p>удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p> <p>удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p>
Реконструктивно-пластические операции на	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2,	<p>врожденный гидронефроз.</p> <p>Врожденный уретерогидронеф</p>	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием

<p>почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0</p>	<p>роз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки</p>		<p>мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники</p>
				<p>вторичная нефрэктомия</p>
				<p>неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p>
				<p>геминефруретерэктомия</p>
				<p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p>
				<p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p>
				<p>уретроилеосигмостомия</p>
				<p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p>
				<p>нефрэктомия через минилумботомию</p>

					ческий доступ	
Комбустиология						
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	116590
Неврология (нейрореабилитация)						
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60- I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	442000

			мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени			
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Нейрохирургия						
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиоло	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные 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	289200

<p>гического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>					
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции</p>	
				удаление	

			опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствольной и параствольной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
D18.0,	кавернома	хирургическое	удаление

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

					<p>х ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразова</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>

	<p>ниях  шишковидной  железы (в том  числе  кистозных),  туберозном  склерозе,  гамартозе</p>				
					эндоскопическое удаление опухоли
		<p>C75.3,  D35.2  -  D35.4,  D44.3,  D44.4,  D44.5,  Q04.6</p>	<p>аденомы  гипофиза,  краниофарингио  мы,  злокачественные  и  доброкачественн  ые  новообразования  шишковидной  железы.  Врожденные  церебральные  кисты</p>	<p>хирургиче  ское  лечение</p>	<p>удаление  опухоли с  применением  нейрофизиологи  ческого  мониторинга</p>
			эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотранспланта том		
				стереотаксическ ое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих	

					дренажных систем
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов					
эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов					
		С41.0,	злокачественные	хирургическое	удаление

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

					ское вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставны х ауто- или аллотранспланта тов
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественн ые новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставны х ауто- или аллотранспланта тов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта тов
	Микрохирург ическое удаление новообразова ний (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественн ые новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга

	<p>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>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</p>	<p>копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>		
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p>

	отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Сложные 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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска

для нейростимуля ции спинного мозга и периферическ их нервов				удаление межпозвонковог о диска эндоскопическое
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализац ионным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественн ым новообразование м непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче ское лечение	резекция опухоли или иног опухолеподобно го образования блоком или частями из комбинированны х доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезо м стабилизирующи ми системами
G95.1, G95.2,	дегенеративно- дистрофическое	хирургиче ское	декомпрессивно- стабилизирующе	

<p>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>поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвочника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезо м, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>лечение</p>	<p>е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонково о диска, связочных элементов сегмента позвочника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвочника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующи х систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
			<p>двух- и многоэтапное реконструктивно е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонково о диска, связочных элементов сегмента позвочника из комбинированны х доступа, с фиксацией позвочника, с</p>

			использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем 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, 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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

		Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			двух- и многоэтапное реконструктивно е вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированны х доступов, репозиционно- стабилизирующи й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирург ическая вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургиче ское лечение	интракраниальна я микрохирургиче ская вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирург ические, эндоваскуляр ные и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургиче ское лечение	микрохирургиче ско е вмешательство с применением	392920

	<p>стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>		<p>артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>		нейрофизиологического мониторинга
					<p>пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p>
		I67.1	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля</p>

			<p>кровотока в церебральных артериях</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	<p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные.</p> <p>Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.</p> <p>Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю -</p>	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

		Ослера - Вебера)		
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластом ы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головой, шеи, головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
				эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалич еского барьера для проведения интраартериальн ой химиотерапии
				микрохирургиче ские вмешательства с интраоперацион ным нейрофизиологи ческим мониторингом
				микрохирургиче ские вмешательства с интраоперацион ной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуля ции спинного мозга. Микрохирург	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский	хирургиче ское лечение	стереотаксическа я деструкция подкорковых структур

<p>ические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G95.8</p>	<p>церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>		
	<p>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</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>

	<p>рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>		<p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых</p>

					и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	209780
	Микрохирургические вмешательства на	G54.0 - G54.4, G54.6,	поражения плечевого сплетения и шейных	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
					невролиз и трансплантация нерва	
					подинтраоперацион	

<p>периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.8, G54.9</p>	<p>корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>		<p>ным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>
				<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
				<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство подинтраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>
				<p>комбинированное проведение эпидуральных и</p>

				периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии и окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга
				эндоскопическая фенестрация стенок кист
				эндоскопическая кистовентрикулоцие

					стернотомия	
					стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных 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	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	31692 0
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и	

					патологических соустий головного мозга	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
15	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей, стентов, в том числе потоковых	10587 90
					ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,	

			микроспиралей и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

			геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)			
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпна	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	13976 20

	<p>постоянных источников тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>					
		<p>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</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	

			имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных 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,	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

		T92, T93				
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
17	Видеоэндоско пические внутриполост ные и видеоэндоско пические внутрипросве тные хирургически е вмешательств а, интервенцион ные радиологичес кие вмешательств а, малоинвазивн ые органосохран ные вмешательств а при злокачествен ных новообразова ниях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургиче ское лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическ ое	21861 0

		С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73			
					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
					микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники
					микроэндоларингеальная 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 челюсти видеоассистированная

			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
			селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
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
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических

			узлов
			лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
			лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия

			лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
С18.7, С19	локализованные формы злокачественных новообразовани й сигмовидной кишки и ректосигмоидно го отдела	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
			лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
С20	ранние формы злокачественных новообразовани й прямой кишки	хирургиче ское лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	локализованные формы злокачественных новообразовани й прямой кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием

			тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и 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, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование

			<p>пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование</p>

			бронха как этап комбинированного лечения
С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

С37, С38.1, С38.2, С38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическ ое удаление опухоли средостения
			видеоэндоскопическ ое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
С48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическ ое удаление опухоли забрюшинного пространства
			видеоэндоскопическ ое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
С50.2, С50.3, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургиче ское лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированн ой парастеральной лимфаденэктомией
С53	злокачественные новообразования шейки матки (I -	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическ ая расширенная экстирпация матки с

	III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		придатками
			видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>insitu</i> - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая		
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cN xMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки

C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (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 цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

			плевры			
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	240710



орбиты транзигоматозным доступом
транскраниальная верхняя орбитотомия
орбитотомия с ревизией носовых пазух
органосохраняющее удаление опухоли орбиты
реконструкция стенок глазницы
пластика верхнего неба
глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом
резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом
резекция губы с реконструктивно- пластическим

					компонентом
					резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
					паратидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
					резекция гортани с

					<p>реконструкцией          посредством          имплантата или          биоинженерной          реконструкцией</p>
					<p>ларингофарингэктомия с          биоинженерной          реконструкцией</p>
					<p>ларингофарингэктомия с          микрососудистой          реконструкцией</p>
					<p>резекция нижней          челюсти с          микрохирургической          пластикой</p>
					<p>резекция ротоглотки          комбинированная с          микрохирургической          реконструкцией</p>
					<p>тиреоидэктомия с          микрохирургической          пластикой</p>
					<p>резекция верхней челюсти          с микрохирургической          пластикой</p>
					<p>лимфаденэктомия шейная          расширенная с          ангиопластикой</p>
					<p>резекция черепно-          глазнично-лицевого          комплекса с          микрохирургической          пластикой</p>
					<p>иссечение новообразования          мягких тканей с          микрохирургической          пластикой</p>
					<p>резекция черепно-лицевого          комплекса с          микрохирургической          пластикой</p>
					<p>удаление внеорганной          опухоли с</p>

					комбинированной резекцией соседних органов
					удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
					удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

				резекция ротоглотки комбинированная
				удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
				удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
				отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
				отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
				отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
				отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
				одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
				панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
				циторедуктивная резекция

			тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривнутрибрюшной гипертермической химиотерапией
С18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
			тотальная экзентерация малого таза
			задняя экзентерация малого таза
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и

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

			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-

			<p>бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантатом, 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>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией</p>
<p>C38.4, C38.8, C45, C78.2</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с</p>

			интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургическое и реконструкцией
			резекция грудной стенки с микрохирургической

реконструкцией
удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой
удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция костей верхнего

			плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая

	первичных и метастатических меланом кожи конечностей		регионарная химиоперфузия конечностей
С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой
			удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, Па-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	Местнораспространенные формы первичных и	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная

	метастатических сарком мягких тканей конечностей		химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
			радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
			радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой

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

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

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

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

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

					опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	368910
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные	комбинированное лечение	хирургическое лечение с	

<p>колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)</p>	<p>лечение</p>	<p>последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации</p>
<p>метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p>
		<p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации</p>

C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (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 IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и	комбинированное	предоперационная или

	<p>метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p>	<p>лечение</p>	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
C50	<p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с</p>

			проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

			о вмешательства в течение одной госпитализаци и
С64	злокачественны е новообразова ния почки IV стадии (Т3b- 3c4, N0-1M1)	комбини рованное лечение	послеопераци онная лекарственная терапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и
С65, С66, С67	местнораспрост раненные уротелиальные злокачественны е новообразова ния (Т3-4N 0M0) при планировании органосохраняю щей операции	комбини рованное лечение	предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и
	местнораспрост раненные уротелиальные злокачественны е новообразова ния (Т1-4N 1-3M0)	комбини рованное лечение	предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и
С00, С01,	опухоли головы	комбини рованное	предопераци онная

<p>C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, ретинобластома )</p>	<p>ванное лечение</p>	<p>нная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной госпитализаци и</p>
<p>C71</p>	<p>опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбиниро ванное лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением высокотоксич ных противоопухо левых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводитель ной терапии, требующей постоянного мониторирова ния в стационарных условиях</p> <p>предоперацио нная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением</p>

			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 мониторинга в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако- абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	<p>неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>		<p>комплексное лечение с применением высокотоксич ных противоопухо левых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводитель ной терапии, требующей постоянного мониторирова ния в стационарных условиях</p>
<p>C40, C41, C49</p>	<p>опухоли опорно- двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная</p>	<p>комбиниро ванное лечение</p>	<p>предоперацио нная или послеоперацио нная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательства в течение одной</p>

			фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		госпитализации и комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и	298640

	<p>лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>				<p>лучевой терапии</p>	
					<p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p>	
					<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой</p>	

					терапии	
21	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки</p>	<p>26917 0</p>

					эндостата
		C51, C52, C53, C54, C55	Интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	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. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
					<p>Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия</p>
					<p>Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>

C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>

С64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	<p>радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака</p>

			щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия
			сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-	терапевтическое лечение	Эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии

	отягощенных пациентов		
C70, C71, C72, C75.1	злокачественны е новообразова ния оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтич еское лечение	конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксиче ская. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественны е новообразова ния лимфоидной ткани	терапевтич еское лечение	конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.

					Синхронизация дыхания
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C00 - C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров	

			органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций			
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	33191 0

	<p>опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C78, C79;C96.5; C96.6;C96.8</p>	<p>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. Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>		<p>комплексная терапия химиопрепаратами и</p>	
--	--	------------------------------------	---	--	---	--

эпигеномная  
терапия с  
поддержкой  
ростовыми  
факторами и  
использование  
м  
антибактериал  
ьных,  
противогрибко  
вых,  
противовирус  
ных  
лекарственных  
препаратов

интенсивная  
высокотоксич  
ная  
химиотерапия,  
требующая  
массивного и  
длительного  
сопроводитель  
ного лечения с  
поддержкой  
ростовыми  
факторами,  
использование  
м  
антибактериал  
ьных,  
противогрибко  
вых,  
противовирус  
ных  
лекарственных  
препаратов и  
методов  
афферентной  
терапии

комплексная  
химиотерапия  
с  
использование  
м  
лекарственных

препаратов  
направленного  
действия,  
бисфосфонато  
в,  
иммуномодул  
лирующих  
лекарственных  
препаратов,  
иммунопрепар  
атов (в том  
числе  
вакцинотерапи  
я  
дендритными  
клетками,  
цитотоксическ  
ими  
лимфоцитами  
и др.), с  
поддержкой  
ростовыми  
факторами и  
использование  
м  
антибактериал  
ьных,  
противогрибко  
вых,  
противовирус  
ных  
лекарственных  
препаратов

высокодозная  
химиотерапия  
с поддержкой  
аутологичным  
и стволовыми  
клетками  
крови с  
использование  
м ростовых  
факторов,  
антибактериал  
ьных,  
противогрибко

					ВЫХ, противовирус НЫХ лекарственных препаратов, компонентов крови	
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологическ их раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с	17664 90

					эндопротезированием
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
					реэндопротезирование
					резекция грудной стенки с эндопротезированием
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
					удаление тела

					позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	94782 0
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной	

кости  
сегментарная с  
эндопротезиро  
ванием

резекция  
плечевой  
кости  
сегментарная с  
эндопротезиро  
ванием

резекция  
костей  
предплечья  
сегментарная с  
эндопротезиро  
ванием

резекция  
костей  
верхнего  
плечевого  
пояса с  
эндопротезиро  
ванием

экстирпация  
костей  
верхнего  
плечевого  
пояса с  
эндопротезиро  
ванием

экстирпация  
бедренной  
кости с  
тотальным  
эндопротезиро  
ванием

реэндопротези  
рование

резекция  
грудной  
стенки с  
эндопротезиро  
ванием

удаление тела  
позвонка с

					эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
25	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	281140
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная	

				нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
				роботассистированная шейная лимфаденэктомия
				роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего средостения
				роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
				роботассистированная эндоларингеальная резекция
				роботассистированное удаление опухоли полости рта
				роботассистированное удаление опухоли глотки
				роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и	хирургичес		роботассистир

	локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	<p>открытая парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	<p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	<p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной</p>

			лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистир

			ованная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция
C25	резектабельные	хирургическое	роботассистированная

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

	стадии		роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
С54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная экстирпация матки расширенная
С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

					резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					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 цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
Оториноларингология						
2 6	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной	12762 0

		1, H80. 9	отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующей. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений		H81. 0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургическо

	вестибулярной функции				й и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной	13627 20

	высокой степени и глухоты				потере слуха	
Офтальмология						
2 8	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94480
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразования глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	

		глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		
				брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза
				орбитотомия различными доступами
				транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
				криодеструкция при новообразованиях глаза
				энуклеация с пластикой культи и радиokoагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
				эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями
				иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с  
иридопластикой с  
экстракцией  
катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы при  
новообразованиях  
глаза

иридоциклосклерэк  
томия, в том числе с  
иридопластикой,  
при  
новообразованиях  
глаза

иридоциклосклерэк  
томия с  
иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракцией  
катаракты,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы при  
новообразованиях  
глаза

иридоциклохориоск  
лерэктомия, в том  
числе с  
иридопластикой,  
при  
новообразованиях  
глаза

реконструктивно-  
пластические  
операции переднего  
и заднего отделов  
глаза и его  
придаточного  
аппарата

орбитотомия с  
энуклеацией и  
пластикой культи

контурная пластика  
орбиты

					<p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
29	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H02.0 -</p> <p>H02.5,</p> <p>H04.0 -</p> <p>H04.6,</p> <p>H05.0 -</p> <p>H05.5,</p> <p>H11.2,</p> <p>H21.5,</p> <p>H27.0,</p> <p>H27.1,</p> <p>H26.0 -</p> <p>H26.9,</p> <p>H31.3,</p> <p>H40.3,</p> <p>S00.1,</p>	<p>травма глаза и глазницы,</p> <p>термические и химические ожоги,</p> <p>ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями:</p> <p>патология хрусталика, стекловидного тела,</p> <p>офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области,</p> <p>вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века,</p>	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	114300

		<p>S00. эктропион века, 2, лагофталм, птоз</p> <p>S02. века, стеноз и 3, недостаточность</p> <p>S04. слезных протоков, 0 - деформация</p> <p>S04. орбиты, 5, энофтальм,</p> <p>S05. неудаленное 0 - инородное тело</p> <p>S05. орбиты 9, вследствие</p> <p>T26. проникающего 0 - ранения, рубцы</p> <p>T26. конъюнктивы, 9, рубцы и</p> <p>H44. помутнение 0 - роговицы,</p> <p>H44. слипчивая 8, лейкома, гнойный</p> <p>T85. эндофтальмит, 2, дегенеративные</p> <p>T85. состояния 3, глазного яблока,</p> <p>T90. неудаленное 4, магнитное</p> <p>T95. инородное тело, 0, неудаленное</p> <p>T95. немагнитное 8 инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>			
					<p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе</p>

					с лазерным витрилизисом
					дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой
					микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
					имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)
					иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры
					кератопротезирование
					пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц
					пластика культи с

орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией
трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией
реконструкция слезоотводящих путей
трансплантация амниотической мембраны
контурная пластика орбиты
энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
устранение посттравматического проптоза верхнего века
дилатация слезных протоков экспандерами
дакриоцисториностомия наружным доступом
вторичная имплантация интраокулярной

линзы с  
реконструкцией  
передней камеры, в  
том числе с  
дисцизией лазером  
вторичной  
катаракты

реконструкция  
передней камеры с  
передней  
вitrektomией с  
удалением  
травматической  
катаракты, в том  
числе с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы

удаление  
подвывихнутого  
хрусталика с  
имплантацией  
различных моделей  
интраокулярной  
линзы

сквозная  
кератопластика с  
имплантацией  
иридохрусталиково  
й диафрагмы

герметизация раны  
роговицы (склеры)  
с реконструкцией  
передней камеры с  
иридопластикой,  
склеропластикой

герметизация раны  
роговицы (склеры)  
с реконструкцией  
передней камеры с  
иридопластикой, с  
удалением  
инородного тела из  
переднего сегмента  
глаза

					<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>шейверная (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 интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая	Н16. 0, Н17. 0 - Н17.	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей,	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного	

	оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	9, Н18.0 - Н18.9	осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		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	

					сквозная кератопластика
					трансплантация десцеметовой мембраны
					трансплантация амниотической мембраны
					послойная глубокая передняя кератопластика
					кератопротезирование
					кератопластика послойная ротационная или обменная
					кератопластика послойная инвертная
					интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
					реконструкция
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

					передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
					модифицированная синустрабекулэктом ия
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическ ими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
					удаление

					<p>силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
30	Транспупиллярная, микроинвазивная	E10, E11, H25. 0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальны	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	136890

	<p>энергетическая оптико- реконструктивн ая, эндовитреальна я 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиналь ной патологии различного генеза</p>	<p>H25. 9, H26. 0 - H26. 4, H27. 0, H28, H30. 0 - H30. 9, H31. 3, H32. 8, H33. 0 - H33. 5, H34. 8, H35. 2 - H35. 4, H36. 0, H36. 8, H43. 1, H43. 3, H44. 0, H44. 1</p>	<p>е воспаления, хориоретинальны е нарушения при болезнях, классифицирован ных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе</p>			
--	---	--	--	--	--	--

			<p>осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
					<p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p>
					<p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентектомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое	Н26.0, Н26.1, Н26.2,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной

	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. 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.	осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или		лазерной коагуляцией сетчатки
--	---	---	--	--	-------------------------------

		<p>3, Q13. 4, Q13. 8, Q14. 0, Q14. 1, Q14. 3, Q15. 0, H02. 0 - H02. 5, H04. 5, H05. 3, H11. 2</p>	<p>агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		
					<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэксомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
					сквозная

кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией

интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация  
эластичной  
интраокулярной  
линзы в афакичный  
глаз с  
реконструкцией  
задней камеры, в  
том числе с  
витрэктомией

пластика культи  
орбитальным  
имплантатом с  
реконструкцией

удаление вторичной  
катаракты с  
реконструкцией  
задней камеры, в  
том числе с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы

микроинвазивная  
капсулэктомия, в  
том числе с  
витрэктомией на  
афакичном  
(артифакичном)  
глазу

удаление  
подвывихнутого  
хрусталика, в том  
числе с  
витрэктомией,  
имплантацией  
различных моделей  
эластичной  
интраокулярной  
линзы

репозиция  
интраокулярной  
линзы с  
витрэктомией

контурная пластика  
орбиты

пластика

					конъюнктивальных сводов лентивитректомиа подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
Педиатрия						
31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	101080

	лекарственных препаратов		<p>дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца.</p> <p>Врожденная трахеомаляция.</p> <p>Врожденная бронхомаляция.</p> <p>Врожденный стеноз бронхов.</p> <p>Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) легкого.</p> <p>Агенезия легкого.</p> <p>Врожденная бронхоэктазия.</p> <p>Синдром Вильямса - Кэмпбелла.</p> <p>Бронхолегочная дисплазия</p>			
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22, 8, Q78. 1	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов</p>	комбинированное лечение	<p>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</p>	

			половых гормонов и их рецепторов		<p>диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>
					<p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>
					<p>удаление опухолей надпочечников</p>
					<p>комплексное лечение костной</p>

				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
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических	J45.0 , T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом,	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE - антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

	лекарственных препаратов		конъюнктивитом)			
32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	1597 70
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных	

			<p>лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с</p>

			<p>применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры</p>

			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)
К74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза),

				<p>цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической</p>	<p>М33, М34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов</p>

коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				<p>диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>
	<p>М30, М31, М32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-</p>

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

<p>инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование</p>
--	--	--	---

				содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) 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 А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобули	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

		<p>немия детей.</p> <p>Комбинированные иммунодефициты.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>		
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефритического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами</p>	<p>N 04, N 07, N 25</p>	<p>нефритический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефритического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также</p>

<p>световой, электронной микроскопии и иммуофлюоресценции) и дополнительные молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическим и нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые</p>
--	---	--

		методы диагностики
наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическим и расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими и нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

			гипертензией, неврологическим и нарушениями, задержкой роста и развития		поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическ	213880

	<p>паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии и с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующим и 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>ими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (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</p>	

лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической

					обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16. 1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	2852 30
Сердечно-сосудистая хирургия						

35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1 , I20.8 , I20.9 , I25, I44.1 , I44.2 , I45.2 , I45.3 , I45.6 , I46.0 , I49.5 , Q21. 0, Q24. 6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	3445 70
					аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией	

					проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1 , I44.2 , I45.2 , I45.3 , I45.6 , I46.0 , I47.0 , I47.1 , I47.2 , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 , Q22. 5, Q24. 6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамически расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	2730 40
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	
					торакоскопическая деструкция	

					аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37.	Хирургическая и эндovasкулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	310370
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в сочетании с	

					пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20. 1 - Q20. 9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматически	Q20. 5, Q21. 3, Q22, Q23.	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	3900 30

	<p>х пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>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</p>	<p>пороки сердца, опухолы сердца)</p>			
--	---	--	---	--	--	--

		<p>, I08.3</p> <p>, I08.8</p> <p>, I08.9</p> <p>, D15.</p> <p>1</p>				
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца,	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1555 100

	опухолей сердца	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				
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1 , I23.3 , I23.5 , I23.4 , I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (N YHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	4476 40
					реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1 , I44.2 ,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибрилятора	9690 00

	нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	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	сопровожающие я гемодинамически ми расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
					имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора	
					имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20. 1 - Q20. 9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	4255 60
43	Хирургическая	I08.0	повторные	хирургичес	репротезирование	5096

	<p>коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании</p>	<p>, 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</p>	<p>операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)</p>	<p>кое лечение</p>	<p>клапанов сердца</p>	<p>60</p>	
							ререпротезирование клапанов сердца
							репротезирование и пластика клапанов
							протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)
							протезирование 2 и

					более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0 , I70.1 , I70.8 , I71, I72.0 , I72.2 , I72.3 , I72.8 , I73.1 , I77.6 , I98, Q26. 0, Q27. 3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1059 230
Торакальная хирургия						
45	Реконструктивные-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика  торакомиопластика перемещение и пластика	1872 80

			диафрагмы
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами

D02. 1	новообразование трахеи insitu	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5 , T98. 3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация)

			бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
			катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоассистированные резекции легких
			видеоассистированная пневмонэктомия
			видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение видеоторакоскопическое

		кое лечение	еские 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

				<p>еская пластика диафрагмы синтетическими материалами</p>	
<p>Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости</p>	<p>A15, A16</p>	<p>туберкулез органов дыхания</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков</p>	
				<p>двусторонняя одномоментная резекция легких</p>	
				<p>плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии</p>	
					<p>пневмонэктомия и плевропневмонэктомия</p>
		<p>Q39</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники</p>
		<p>C33</p>	<p>новообразование трахеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией</p>
<p>реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией</p>					
<p>циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального</p>					

			или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5 , T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая

					редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
4 6	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	26019 0
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	транстернальная трансперикариальная окклюзия главного бронха	

			дыхательных путей		реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	295510
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						

4 8	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	27013 0
					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,	дегенеративно-дистрофическое поражение	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с	

		<p>M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76. 2</p>	<p>межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>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</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической</p>
--	--	---	--	--	---

				техники и малоинвазивного инструментария		
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	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	
49	Реплантация конечностей и их сегментов с	T11.6, T13.4	полное отчленение или неполное	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного	186380

	<p>применением микрохирургической техники</p>	<p>- T13.6 , T14.5 , T14.7 , T05, S48, S58, S68, S88, S98</p>	<p>отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p>		<p>сегмента верхней или нижней конечности</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>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,</p>	<p>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)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующей остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p>	

	Q77. 7, Q87. 3, G11. 4, G12. 1, G80. 9			реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1 , M95. 8, M96, M21, M85, M21. 7, M25. 6, M84. 1, M84. 2, M95. 8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

		стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного</p>

				<p>сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>

			остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	148940
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	200560

использованием компьютерной навигации				
				устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов	

			эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24. 7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17. 3, M19. 8, M19. 9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из

				трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой

	заболеваниям и соединительной ткани		заболевания соединительной ткани		структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
5 2	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	39048 0

			<p>грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
53	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственными и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови,</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87. 0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	<p>47262 0</p>

	наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
5 4	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6 , M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	26698 0
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и	

		<p>нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>		<p>различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами</p>
				<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>
		<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p>
				<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и</p>

имплантация  
ревизионных  
эндопротезных  
систем с  
замещением  
костных дефектов  
аллотрансплантата  
ми или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного  
набора  
инструментов и  
имплантация  
импрегнированного  
антибиотиками  
артикулирующего  
или блоковидного  
спейсера

удаление с  
помощью  
ревизионного  
набора  
инструментов  
временного  
спейсера и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных  
систем с  
замещением  
костных дефектов  
аллотрансплантата  
ми или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением

					дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
55	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	480000
Трансплантация						
56	Трансплантация почки	N18.0, N04,	терминальная стадия поражения	хирургическое лечение	трансплантация почки	923200

		T86.1	почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки		
Трансплантация поджелудочной железы		E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
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

				дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52. 8, K63. 8, K91. 2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицирова нное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточность ю)	хирургичес кое лечение	трансплантация тонкой кишки
				трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0	эмфизема неуточненная. Интерстициальн ая легочная болезнь неуточненная.	хирургичес кое лечение	трансплантация легких

		, E84.9 , I27.0, I28.9, T86.8	Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
5 7	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	11712 00

			. Дилатационная кардиомиопатия		
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца
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. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	

			<p>протоков.  Другие врожденные аномалии желчных протоков.  Кистозная болезнь печени.  Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена.  Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>		<p>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</p>	
5 8	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21. 8, T86.3	<p>первичная легочная гипертензия.  Другие уточненные формы сердечно-легочной</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	16734 20

			<p>недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата</p>			
5 9	Трансплантация костного мозга аллогенная	<p>C40, C41, C49, C71, C74.9 , C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0 , D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80. 5, D81, D82.</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования . Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PN ET).</p>	хирургическое лечение	<p>аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	31576 80

		<p>0, E70.3 , E76, E77, Q45, Q78. 2, L90.8</p>	<p>Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотга - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>		<p>аллогенная неродственная трансплантация</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
60	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80, D81, D82.	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PN ET).	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2155140

		0, E70.3 , E76, E77, Q45, Q78. 2, L90.8	<p>Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).</p> <p>Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>			
Урология						
6 1	Оперативные вмешательства	N32. 8,	опухоль предстательной	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная	13263 0

<p>на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>		<p>ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>эндоскопическая</p>
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p>

		мочевого пузыря		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 уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
				перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией
				дистанционная

					литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
6 2	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28. 1, Q61. 0, N13. 0, N13. 1, N13. 2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	18182 0
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
6 3	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	26485 0
				радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием	роботассистированная цистэктомия	

				ием робототехн ики		
				радикально е хирургичес кое лечение с использован ием робототехн ики	роботассистированн ая резекция почки роботассистированн ая нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
6 4	Реконструктивн о-пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно- лицевой области	Q36. 0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургичес кое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	16209 0
		Q35, Q37. 0, Q37. 1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургичес кое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75. 2	гипертелоризм	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с	

				использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75. 0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75. 4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30. 2, Q30, M96, M95. 0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из	

			прилегающих участков
S08.8 , S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
			ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
			ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута
S08.1 , Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
			пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5 , T95.0 , T95.8 , T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками,

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

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

Т90.4	скуло-носо-лобно-орбитального комплекса		операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутооттрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2,	деформация глазницы с	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем

S05, H05. 3	экзофтальмом		остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08. 0, K08. 1, K08. 2, K08. 9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07. 0, K07. 1, K07. 2, K07. 3, K07. 4, K07. 8, K07. 9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0 , T90.1 , T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с

			помощью реvascularизирован ного аутотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно- лицевое протезирование и эктопротезировани е, в том числе с опорой на имплантатах
M24. 6, M24. 5	анкилоз (анкилозирующи е поражения) височно- нижнечелюстног о сустава	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстног о сустава	хирургичес кое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезировани я
			реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических

					трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
65	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	240960

лицевого протезирования				
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
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 реваскуляризированной	

					ного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезирование	
		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 реvascularизированного лоскута	
Эндокринология						
66	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	338120

6 7	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными 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 трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	9186 0
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4 , E10.5 E11.4 , E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическим и симптомами, нарушениями периферического	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

		<p>, E13.4 , E13.5 , E14.4 , E14.5</p> <p>кровообращения и множественным и осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>			
	<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0 , E21.1 , E35.8 , D35.8</p> <p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение</p>	

					кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0 , E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
68	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-	E11.6 , E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением	238200

	шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа		индексом массы тела равным и более 40 кг/м2		одного желудочно-кишечного анастомоза	
					билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

**Приложение 10. Дополнительный перечень лекарственных препаратов для медицинского применения к перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденному в соответствии с Федеральным законом "Об обращении лекарственных..."**

Приложение 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 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 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

N 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	суспензия для внутримышечного введения
3	Вакцина для профилактики ветряной оспы	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
4	Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	суспензия 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	суспензия для внутримышечного введения
7	Вакцина гемофильная 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)	суспензия 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 противосибирязвенный	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. Перечень населенных пунктов с временем доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи 20 минут с момента поступления вызова

Приложение 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики  
на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

N 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 Утчан, Виль Шудья, Дроздовка, Дятлево, Железнодорожная станция Алнаши, Игенче, Казаково, Кузили, Кучеряново, Мукшур, Нижний Сырьез, Нижний Утчан, Новотроицкий, Новый Утчан, Оркино, Писеево, Ромашкино, Русский Вишур, Серп, Сосновка, Старая Шудья, Старый Утчан, 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 Варьж, Большой Унтем, Бурино, Быдыпи, 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, Карйыл, Карсовой, Карсовой ОС, Кестым, Киренки, Киршонки, Кобиныпи, Кожило, Коньково, Коровай, Котегово, Котомка,

		Максенки, Мартеленки, Марченки, Мокино, Мосены, Мувыръяг, Нововолково, Новое Липово, Новоселы, Нурызово, Павлушата, Падера, Петровцы, Петровцы, Подборново, Полишонки, 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, Сэръя, 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, Колеваи, Коротай, Коршевихино, Коршуново, Кочишево, Лекшур, Ляпино, Макшур, Малый Лудошур, Митино, Нижняя Кузьма, Нижняя Убыть, Новые Парзи, Озегвай, Октябрьский, Парзи, Парзинское СПТУ N 7, Паслоково, Педоново, Поздеево, Полдарай, Польша, Понино, Порпиево, Пудвай, Сева, Семеновский, Сергеевка, Симашур, Солдырь, 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 Тыловой, Порым, Русские Адам-Учи, Русский Куюк, Русский Тыловой, 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, Сюрногурт, 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 Мартьяново, 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, Зянтемошур, 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 Шадбегово, Старое Шадбегово, Сундошур, Сундур, Тупал, Турел, Тышур, Тютпиево, Тютпишурыйыл, 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	Адымигурт, 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, Бемьж, 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 Караул, Рябово, Савастьяновцы, Старое Кычино, Старый Качкашур, Старый Кеновай, Сычи, Сюрзяне, Тараканово, Тура, Удмуртский Караул, 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, Карашур, 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 Нырья, 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, Косоєво, 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, Суровой, 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	Гулешур, 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, Тутаєво,

		Тылыс, Уни-Гучин, Чурашур, Юкаменское
30	Якшур-Бодьинский район	Алгазы, Альман, Артемьевцы, Бабашур, Бегеш, Билигурт, Богородское, Варавай, Гопгурт, Даниловцы, Дмитриевка, Зеглуд, Кадилово, Канифольный, Каравай, Карашур, Кекоран, Кекоран, Кесвай, Кесшур, Кечшур, Кионгоп, Кочиш, Красный, Кузьминцы, Лигрон, Липовка, Лынвай, Лысово, Маяк, Нижний Пислеглуд, Новокаравайский, Пислеглуд, Порва, Пушкари, Рудинский, Селычка, Солнечный, Соловьи, Средний Уйвай, Старокаравайский, Старые Зятцы, Сюровой, 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, Лековой, Мосеево, Нижний Укан, Нижняя Чура, Орловский, Пудем, Пудемский, Тарасово, Тум, Укан, Усть-Лекма, Шобоково, Юберки, Юдчино, Яр, Яр (деревня), Ярский Льнозавод