



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2020 года

№ 661

г. Ижевск

### **О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» и в целях обеспечения 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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.



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Удмуртской Республики  
от 30 декабря 2020 года № 661

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

I. Общие положения

1. В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 28 декабря 2020 года № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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.

3. Правительство Удмуртской Республики при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских

работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Удмуртской Республике.

4. Территориальная программа госгарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, 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.

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».

## II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

5. В рамках Территориальной программы госгарантий 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 медицинская помощь;

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

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

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 9 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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 условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приложением 13 к Территориальной программе госгарантий.

19. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

20. Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

21. Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

22. За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики медицинские организации и их подразделения, предусмотренные в

пунктах 20-21 настоящей Территориальной программы госгарантий, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

23. В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Удмуртской Республики вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

24. Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Удмуртской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 7 октября 2013 года № 457 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие здравоохранения», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

25. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Удмуртской Республики организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

26. В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

27. При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Территориальной программой госгарантий.

28. В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики проводится

диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

29. Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

30. При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

31. Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях (приложение 1 к Территориальной программе госгарантий) 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, оказываемая 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.

32. При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами



медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) осуществляется 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 (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий);

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

медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

33. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

34. Гражданин имеет 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.

35. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

36. 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), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях 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 и 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.

37. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология»

в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

#### IV. Территориальная программа ОМС

38. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы госгарантий

39. 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 граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, 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.

40. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Удмуртской Республики с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет возможность дистанционной записи граждан на медицинские исследования.

41. Профилактические мероприятия организуются в том числе для

выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

42. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

43. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

44. В составе Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости на территории Удмуртской Республики:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в амбулаторных условиях и подушевой норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС (приложение 5 к Территориальной программе госгарантий);

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями (приложение 5 к Территориальной программе госгарантий).

45. Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Удмуртской Республики.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном

медицинском страховании в Российской Федерации».

46. Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

47. 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».

48. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральные медицинские организации) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым 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», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в Удмуртской Республике.

49. 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 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, 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.

50. 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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний

и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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, при преждевременной выписке пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, при летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований и оказании услуг диализа;

4) 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;

5) оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»);

6) при оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности

медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

51. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

52. Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Территориальной программой госгарантий.

53. В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, с учетом ежегодного расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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



госгарантий.

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

55. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства федерального бюджета, средства бюджета Удмуртской Республики, а также средства обязательного медицинского страхования (далее – средства ОМС).

56. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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 профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, в том числе в рамках диспансеризации, 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), 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.

57. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

58. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

59. За счет субсидии бюджету Удмуртской Республики на софинансирование расходов бюджета Удмуртской Республики, возникающих при оказании:

1) 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, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части 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, и 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 в части 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), 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 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

13) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с

законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

60. 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, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

3) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи 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).

5) предоставления в медицинских организациях, оказывающих

паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

61. 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 к 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 гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия) в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

5) зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

6) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

7) обеспечение туберкулином в целях проведения туберкулинодиагностики.

62. В рамках Территориальной программы госгарантий за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу ОМС)

осуществляется финансовое обеспечение:

проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;

проведения обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, 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.

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

64. 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 и патологоанатомических

отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы госгарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), 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) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

65. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

66. Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

67. Стоимость Территориальной программы госгарантий по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов определена в приложении 4 к Территориальной программе госгарантий.

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

68. 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) отражены в приложении 6 к Территориальной программе госгарантий.

69. 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.

70. 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.

71. 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 (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию с регистрацией в



журнале ожидания;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

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

72. 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.

73. 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 проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований, (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание), в том числе гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, 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;

2) сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

3) сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

74. Условия, указанные в пункте 69 Территориальной программы госгарантий не распространяются на экстренные и неотложные состояния.

75. 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 (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должен превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию с регистрацией в журнале ожидания.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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

77. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих 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 должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

78. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется согласно порядку, установленному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 года № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

79. 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».

80. Срок ожидания госпитализации в дневные стационары не должен превышать 14 рабочих 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.

Лечащий врач определяет условия оказания стационарозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента,

возможности посещения больным медицинской организации.

81. 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».

82. 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.

83. 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 № 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.

84. 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.

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.

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.

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.

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

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

86. Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы госгарантий определены в приложении 8 к Территориальной программе госгарантий.

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

87. В рамках Территориальной программы госгарантий осуществляются:

1) профилактические мероприятия и 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.

88. 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.

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

90. 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.

91. Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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);

работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

92. Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

93. 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.

94. 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).

95. 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.

96. 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».

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

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

VIII. 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

99. 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 № 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.

IX. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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

100. 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 31 декабря 2018 года № 3053-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.

101. 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.

102. 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.

103. 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.

104. 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.

105. 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.

106. 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).

107. 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.

108. 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.

109. 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.

110. 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также граждан после трансплантации органов и (или) тканей осуществляется по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

111. 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.

112. 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.

113. 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.

114. 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 3 раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

#### Х. Нормативы объема медицинской помощи

116. 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 – в расчете 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.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2021 год указаны в приложении 12 Территориальной программе госгарантий.

117. Нормативы объема медицинской помощи на 2021 – 2023 годы составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 – 2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, скорой специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, – 0,026 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

2.1.1) за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики:

на 2021 – 0,58 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,026 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год – 0,0062 посещения на 1 жителя;

на 2022 – 2023 годы, – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, 2023 год – 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год – 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 1,44 посещения, 2 уровень – 1,20 посещения, 3 уровень – 0,29 посещения на 1 застрахованное лицо), на 2022 – 2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год – 0,19 комплексного

посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,27 посещения, 2 уровень – 0,23 посещения, 3 уровень – 0,04 посещения на 1 застрахованное лицо), на 2022 – 2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями – обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики:

на 2021 год – 0,115 обращений на 1 жителя;

на 2022-2023 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 год – 1,7877 обращения (1 уровень – 0,9502 обращения, 2 уровень – 0,6969 обращения, 3 уровень – 0,1406 обращения на 1 застрахованное лицо), на 2022-2023 годы – 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС 2021 – 2023 годы:

компьютерная томография на 2021 год – 0,03315 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2021 год – 0,13689 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики:

на 2021 год – 0,0032 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

на 2022 – 2023 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках Территориальной программы ОМС:

на 2021 год – 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

на 2022 год – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

на 2023 год – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики:

на 2021 год – 0,0117 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2022 – 2023 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках Территориальной программы ОМС:

на 2021 – 0,166150 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,02635 случая госпитализации, 2 уровень – 0,08656 случая госпитализации, 3 уровень – 0,053240 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо) для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

на 2022 год – 0,166179 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

на 2023 год – 0,166409 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

в том числе:

4.2.1) по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2023 годы –

0,00444 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) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

5) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год – 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций);

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики на 2021 год – 0,074 койко-дня на 1 жителя, на 2022 – 2023 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

118. 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.

119. 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.

120. 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.

121. 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.

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

122. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2021 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 998,31 рубля; на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики, – 1 291,72 рубля;

2) на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 436,92 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 296,46 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 1 482,69 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 631,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2095,63 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2 409,01 рубля, на 1 посещение с иными целями – 342,0 рублей;

3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 742,01 рубля;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики – 1 260,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 663,78 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3 766,90 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 254,20 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 753,17 рубля;

эндоскопических диагностических исследований – 1 035,50 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 917,29 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2342,38 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19) – 584,14 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики – 9 537,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24 466,58 рубля в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских



организаций), на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 93 594,72 рубля в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций);

6) на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики – 43 586,03 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 39 875,58 рубля в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 121 282,81 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций);

7) на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 40 393,39 рубля в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций);

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики – 723,74 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 137 824,99 рубля в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций);

10) на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 12 164,74 рубля.

123. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2022 и 2023 годы составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 133,45 рубля на 2022 год, 3 320,19 рубля на 2023 год; на 1 вызов скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Удмуртской Республики, – 1 123,47 рубля на 2022 год, – 1 278,72 рубля на 2023 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 бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на

дому) на 2022 год – 289,08 рубля, на 2023 год – 363,04 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 227,32 рубля, на 2023 год – 250,0 рублей на 1 посещение, при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Удмуртской Республики (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 1 136,59 рубля, на 2023 год – 1 250,23 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 721,1 рубля, на 2023 год – 764,1 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 2 189,78 рубля, на 2023 год – 2 320,17 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году – 2 517,30 рубля, в 2023 году – 2 667,14 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году – 357,36 рубля, в 2023 году – 378,68 рубля;

3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 775,27 рубля, на 2023 год – 821,46 рубля;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики на 2022 год – 838,38 рубля, на 2023 год – 1 052,86 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1 737,94 рубля, на 2023 год – 1 841,37 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований на 2022 – 2023 годы:

компьютерной томографии – 4 349,50 рубля на 2022 год, 4 608,51 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 912,28 рубля на 2022 год, 5 204,77 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 786,98 рубля на 2022 год, 833,83 рубля на 2023 год;

эндоскопических диагностических исследований – 1 082,02 рубля на 2022 год, 1 146,44 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 11 408,13 рубля на 2022 год, 12 087,48 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 447,69 рубля на 2022 год, 2 593,44 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 674,38 рубля на 2022 год, 714,49 рубля на 2023 год;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики на 2022 год – 6 447,94 рубля, на 2023 год – 7 722,58 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 24 901,40 рубля в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций); на 2023 год – 26 166,73 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 95 212,99 рубля, на 2023 год – 99 930,56 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций);

6) на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики на 2022 год – 30 474,77 рубля, на 2023 год – 35 293,70 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 41 051,85 рубля, на 2023 год – 43 269,18 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 124 764,56 рубля, на 2023 год – 131 602,85 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций);

7) на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 41 465,24 рубля, на 2023 год – 43 779,0 рублей в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций);

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 487,62 рубля, на 2023 год – 582,30 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения на 2022 год – 142 068,19 рубля, на 2023 год – 149 081,74 рубля в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций).

124. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой госгарантий составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 2 441,50 рубля, 2022 году – 2 017,84 рубля и 2023 году – 2 237,95 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на

финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо): в 2021 году – 14 352,80 рубля, в 2022 году – 15 034,48 рубля, в 2023 году – 15 888,43 рубля согласно приложениям 4 и 5 к Территориальной программе госгарантий.

125. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

126. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

127. Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6.

128. Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 116,82 тыс. рублей,

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей – 1 769,33 тыс. рублей,

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей – 1 986,79 тыс. рублей.

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

129. 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.

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

131. 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.

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

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Период		
		2021 год	2022 год	2023 год
		значения		
<b>Критерии доступности</b>				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), 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	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	9,9	9,71	9,62
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	2,5	2,52	2,52

	госгарантий			
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы	6,27	6,27	6,26
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	7,0	7,0	7,0
Критерии качества				
6	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	19,7	19,8	19,9
7	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,8	2,9	3,0
8	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	28,5	28,6	28,6
9	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со	13,2	13,0	14,0

	злокачественными новообразованиями			
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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 пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	35,0	35,0	35,0
15	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





Приложение 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской  
Республики на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской**  
**Республики на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов,**  
**в том числе Территориальной программы обязательного медицинского**  
**страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих**  
**профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
1	2	3	4
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 клиничко-диагностический центр МЗ УР»	+	
11	<***> АУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
12	БУЗ УР «Республиканская клиническая туберкулезная больница МЗ УР»		
13	БУЗ УР «Республиканский специализированный психоневрологический дом ребенка 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	<*****> КУЗ УР «Чуровская республиканская туберкулезная больница МЗ УР»		
17	<*****>ГКУЗ «Вторая республиканская психиатрическая больница МЗ УР»		
18	БУЗ УР «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер МЗ УР»		
19	БУЗ УР «Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ УР»		
20	БУЗ УР «Республиканская станция переливания крови МЗ УР»	+	
21	БУЗ УР «Республиканское патологоанатомическое бюро МЗ УР»		
22	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Сельчка» МЗ УР»		
23	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Юськи» для лечения туберкулеза МЗ УР»		
24	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Ласточка» МЗ УР»		
25	КУЗ УР «Угловской республиканский туберкулезный санаторий МЗ УР»		
26	БУЗ УР «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР»		
27	БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР»	+	+
28	БУЗ УР «Республиканский центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья» МЗ УР»		

29	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 1 МЗ УР»	+	+
30	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 2 МЗ УР»	+	+
31	БУЗ УР «Городская больница № 3 МЗ УР»	+	+
32	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 4 МЗ УР»	+	+
33	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР»	+	+
34	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 7 МЗ УР»	+	+
35	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 8 имени Однопозова Ильи Борисовича МЗ УР»	+	+
36	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 9 МЗ УР»	+	+
37	БУЗ УР «Городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+	+
38	БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР»	+	+
39	БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР»	+	+
40	БУЗ УР «Городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+	+
41	БУЗ УР «Городская поликлиника № 7 МЗ УР»	+	+
42	БУЗ УР «Городская поликлиника № 10 МЗ УР»	+	+
43	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+	+
44	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 2 МЗ УР»	+	+
45	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР»	+	+
46	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+	+
47	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 8 МЗ УР»	+	+
48	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 9 МЗ УР»	+	+
49	БУЗ УР «Детская клиническая стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
50	АУЗ УР «Станция скорой медицинской помощи МЗ УР»	+	
51	БУЗ УР «Санаторий для детей «Изумрудный» МЗ УР»		

52	БУЗ УР «Санаторий для детей «Малышок» МЗ УР»		
53	АУЗ УР «Орловский районный санаторий для детей «Березка» МЗ УР»		
54	БУЗ УР «Воткинская городская больница № 1 МЗ УР»	+	+
55	БУЗ УР «Воткинская <*****> РБ МЗ УР»	+	+
56	БУЗ УР «Воткинская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
57	БУЗ УР «Воткинский районный санаторий для детей «Родничок» МЗ УР»		
58	БУЗ УР «Воткинская городская детская больница МЗ УР»	+	+
59	БУЗ УР «Глазовская межрайонная больница МЗ УР»	+	+
60	КУЗ УР «Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
61	БУЗ УР «Глазовская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
62	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	+	+
63	КУЗ УР «Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
64	БУЗ УР «Сарапульская городская больница МЗ УР»	+	+
65	БУЗ УР «Сарапульская городская детская больница МЗ УР»	+	+
66	КУЗ УР «Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
67	БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
68	БУЗ УР «Сарапульский районный санаторий для детей «Рябинушка» МЗ УР»		
69	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»	+	+
70	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»	+	+
71	БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР»	+	+
72	БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР»	+	+
73	БУЗ УР «Дебёсская РБ МЗ УР»	+	+
74	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	+	+

75	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	+	+
76	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	+	+
77	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	+	+
78	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»	+	+
79	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»	+	+
80	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»	+	+
81	БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР»	+	+
82	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	+	+
83	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	+	+
84	БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»	+	+
85	БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР»	+	+
86	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	+	+
87	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»	+	+
88	БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР»	+	+
89	БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР»	+	+
90	БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР»	+	+
91	<*****> ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике»	+	
92	<*****> ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск»	+	+
93	<*****> ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства	+	+
94	Симонихинская больница филиал ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства	+	+
95	Филиал № 6 <*****> ФГБУ «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	
96	Филиал «Строительное управление № 408 ФГУП <*****> «Главное военно- строительное управление №4»	+	
97	<*****> ООО «Семейный доктор»	+	
98	ООО «Стоматологический салон «ОБЛИК»	+	
99	ООО «Медицинский центр «Аксион»	+	

100	ООО «Стоматологическая клиника «Белый Клык»	+	
101	ООО «Центр репродуктивного здоровья»	+	
102	ООО «АВАНГАРД Беби Клиник»	+	
103	ООО «Андан»	+	
104	ООО «Дента+»	+	
105	ООО МЦ «Академия здоровья»	+	
106	ООО «ВИП-ДЕНТ»	+	
107	ООО Центр здоровья «Гермес»	+	
108	ООО «Стоматологическая поликлиника Дантист-Мастер»	+	
109	ООО Стоматологический салон «Премьер»	+	
110	ООО «ДЕНТЭКС ПЛЮС»	+	
111	ООО «Стома Центр»	+	
112	ООО «Жемчужина» (г. Глазов)	+	
113	ООО «Жемчужина» (п. Игра)	+	
114	ООО «Больница Лава»	+	
115	ООО «Медицинский Центр «Доктор Плюс»	+	
116	ООО «Клиника Нуриевых – Ижевск»	+	
117	ООО «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА «ДЕНТ МАСТЕР»	+	
118	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ижевск»	+	
119	ООО «ВЕРУМ-КЛИНИК»	+	
120	ООО «Стоматологическая поликлиника»	+	
121	ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ»	+	
122	ООО «Республиканский центр иммунологии и аллергологии»	+	
123	ООО «Личный доктор МРТ»	+	
124	ООО «МРТ плюс»	+	
125	ООО «НОВАМЕД»	+	
126	ООО «Клиника семейной медицины»	+	
127	ООО «МРТ Экспресс»	+	

128	ООО «Больница для всей семьи»	+	
129	ООО «Нефроцентр»	+	
130	ООО «ЛДЦ «Камский доктор»	+	
131	ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
132	ООО «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-УДМУРТИЯ»	+	
133	ООО «Доктор Плюс Балезино»	+	+
134	ООО «Стоматология на Садовой»	+	
135	Индивидуальный предприниматель Баженова Елена Геральдовна	+	
136	<*****> АНО «Ижевский медицинский центр-Нефролайн»	+	
137	ООО «ДЕНТЭКС»	+	
138	ООО МЦ «Академия здоровья «Столичный»	+	
139	ООО «32 жемчужины»	+	
140	ООО «ДИАМЕД»	+	
141	ООО «Поликлиника «Новый взгляд»	+	
142	ООО «Апрель Центр Медицинской Реабилитации»	+	
143	ООО «Медсервис»	+	
144	ООО «Профессиональный центр здоровья «НоваМед»	+	
145	<*****> АО санаторий «Металлург»	+	
146	ООО «М-ЛАЙН»	+	
147	ООО «Городская стоматологическая клиника»	+	
148	ООО «Ситилаб»	+	
149	ООО «Лада-Эстетика»	+	
150	ООО «Лада-Лик»	+	
151	ООО «Авиценна»	+	
152	ООО «Больница Авиценна плюс»	+	
153	ООО «Клиника на Лесной»	+	
154	ООО ОК «Кругозор»	+	
155	ООО «Линия здоровья»	+	
156	ООО «Медси-Ижевск»	+	

157	ООО «Стомстори»	+	
158	ООО «Детский доктор плюс семейный»	+	
159	ООО «Центр ПЭТ-Технолоджи»	+	
160	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:			160
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования			137
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			54

Примечания:

- <\*> БУЗ УР – бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики.  
 <\*> МЗ УР – Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.  
 <\*\*\*> АУЗ – автономное учреждение здравоохранения.  
 <\*\*\*\*> СПЭ – учреждение судебно-психиатрической экспертизы.  
 <\*\*\*\*\*> КУЗ – казенное учреждение здравоохранения.  
 <\*\*\*\*\*> ГКУЗ – государственное казенное учреждение здравоохранения.  
 <\*\*\*\*\*> РБ – районная больница.  
 <\*\*\*\*\*> ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения.  
 <\*\*\*\*\*> ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения.  
 <\*\*\*\*\*> ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения.  
 <\*\*\*\*\*> ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение.  
 <\*\*\*\*\*> ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие.  
 <\*\*\*\*\*> ООО – общество с ограниченной ответственностью.  
 <\*\*\*\*\*> АНО – автономная некоммерческая организация.  
 <\*\*\*\*\*> АО – акционерное общество.



Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 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, сформированный в объеме не менее  
утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на  
соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших  
лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов,  
используемых исключительно в стационарных условиях**

№ 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	раствор для подкожного введения
	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5	Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6	Абиратерон	таблетки
	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
9	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
11	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

12	Азатиоприн	таблетки
13	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
14	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
	Азоксимера бромид	таблетки
15	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
16	Аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
17	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18	Алектиниб	капсулы
19	Алендроновая кислота	таблетки
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
20	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
21	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
22	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
23	Аллопуринол	таблетки
24	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
25	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
26	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
	Альфакальцидол	капсулы
	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь [масляный]
	Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
27	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
28	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
29	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
30	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для

		приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
31	Аминофиллин	таблетки
32	Амиодарон	таблетки
33	Амитриптилин	таблетки
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
34	Амлодипин	таблетки
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
35	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
36	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
37	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Ампициллин	таблетки
38	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
39	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для инъекций
40	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
41	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
42	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
43	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
44	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
45	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
46	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
47	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и

		подкожного введения
48	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
49	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
50	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
51	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
52	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	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
54	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
55	Атазанавир	капсулы
56	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
57	Атенолол	таблетки
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
58	Аторвастатин	капсулы
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
59	Атропин	капли глазные
	Атропин	раствор для инъекций
60	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
61	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
62	Ацетазоламид	таблетки
63	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
64	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
65	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
66	Баклофен	раствор для интратекального введения
	Баклофен	таблетки
67	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
68	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
69	Бедаквилин	таблетки
70	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный активизируемый вдохом
	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
	Беклометазон	спрей назальный дозированный
	Беклометазон	суспензия для ингаляций
71	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
72	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
73	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
74	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
75	Бензобарбитал	таблетки
76	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
77	Бетагистин	капли для приема внутрь
	Бетагистин	капсулы
	Бетагистин	таблетки
78	Бетаметазон	крем для наружного применения
	Бетаметазон	мазь для наружного применения
79	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
80	Бипериден	таблетки
81	Бисакодил	суппозитории ректальные
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
82	Бисопролол	таблетки
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
83	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
84	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
85	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бозентан	таблетки диспергируемые
86	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
88	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
89	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
90	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
91	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
92	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
93	Бромкриптин	таблетки
94	Будесонид	капли назальные
	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид	раствор для ингаляций
	Будесонид	спрей назальный дозированный
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
95	Будесонид+ формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид+ формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
96	Бупренорфин	раствор для инъекций
97	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
98	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
99	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
100	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
101	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по	

	эпидемическим показаниям	
	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
102	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103	Валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	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
105	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
106	Варфарин	таблетки
107	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
108	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
109	Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
110	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
111	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
112	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
113	Вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
114	Вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
115	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
116	Вилдаглиптин	таблетки
117	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
118	Винкристин	раствор для внутривенного введения
119	Винорелбин	капсулы
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора

		для инфузий
120	Винпоцетин	таблетки
	Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
121	Висмодегиб	капсулы
122	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
124	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
125	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
127	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
128	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
129	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
130	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
131	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
132	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
133	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
	Галантамин	таблетки
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
134	Галоперидол	капли для приема внутрь
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Галоперидол	таблетки
135	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
136	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
137	Гексопреналин	таблетки
138	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
139	Гентамицин	капли глазные
140	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Гепарин натрия	раствор для инъекций
141	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
142	Гидрокортизон	крем для наружного применения
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	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
143	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
144	Гидроксикарбамид	капсулы



145	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
146	Гидрохлоротиазид	таблетки
147	Гипромеллоза	капли глазные
148	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
149	Глекапревир+пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150	Глибенкламид	таблетки
151	Гликлазид	таблетки
	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
152	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
153	Гликопиррония бромид+индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
154	Глицин	таблетки защечные
	Глицин	таблетки подъязычные
155	Глутамил – цистеинил – глицин динатрия	раствор для инъекций
156	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
157	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	Гозерелин	имплантат
158	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
159	Голимумаб	раствор для подкожного введения
160	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
161	Гразопревир+элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
163	Дабигаатрана этексилат	капсулы
164	Дабрафениб	капсулы
165	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
167	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
168	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
169	Дапсон	таблетки
170	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
171	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172	Дасабувир; омбитасвир+ паритапревир+ритонавир	таблеток набор
173	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
174	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
175	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
176	Дексаметазон	раствор для внутривенного и

		внутримышечного введения
	Дексаметазон	раствор для инъекций
	Дексаметазон	таблетки
	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
177	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
178	Декстроза	раствор для внутривенного введения
	Декстроза	раствор для инфузий
179	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]
180	Деносуаб	раствор для подкожного введения
181	Десмопрессин	капли назальные
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
	Десмопрессин	таблетки
	Десмопрессин	таблетки подъязычные
	Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
182	Дефразирокс	таблетки диспергируемые
	Дефразирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183	Джозамицин	таблетки диспергируемые
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
184	Диазепам	таблетки
	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185	Дигоксин	таблетки
	Дигоксин	таблетки [для детей]
186	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
187	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
188	Диклофенак	капли глазные
	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 пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

189	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
190	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
191	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин+хлорамфеникол	мазь для наружного применения
192	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	таблетки
193	Доксазозин	таблетки
	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
194	Доксициклин	капсулы
	Доксициклин	таблетки
	Доксициклин	таблетки диспергируемые
195	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
196	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197	Дорзоламид	капли глазные
198	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
199	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
200	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дротаверин	раствор для инъекций
	Дротаверин	таблетки
201	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
202	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
203	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
204	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
205	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
206	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
207	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
208	Зидовудин	капсулы

	Зидовудин	раствор для приема внутрь
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
209	Зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
210	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
211	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
212	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
213	Ибрутиниб	капсулы
214	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	таблетки, покрытые оболочкой
	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь [для детей]
	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
215	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
216	Идарубицин	капсулы
217	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
218	Изониазид	таблетки
219	Изониазид+лемефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+[пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
220	Изониазид+пиразинамид	таблетки
221	Изониазид+пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые
	Изониазид+пиразинамид+Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
222	Изониазид+пиразинамид+Рифампицин+этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
223	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+[пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+[пиридоксин]	таблетки, покрытые оболочкой

224	Изониазид+рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Изониазид+рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
225	Изониазид+этамбутол	таблетки
226	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
	Изосорбида динитрат	таблетки
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
227	Изосорбида моонитрат	капсулы
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Изосорбида моонитрат	таблетки
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
228	Иксазомиб	капсулы
229	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
230	Иматиниб	капсулы
	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
231	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
232	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
233	Имипрамин	драже
	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
234	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
235	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
236	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
237	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
238	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
	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
239	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
240	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
241	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
242	Инозин+меглумин+ Метионин+никотинамид+янтарная кислота	раствор для инфузий
243	Инозин+никотинамид+ Рибофлавин+янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
244	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
245	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
246	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
247	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
248	Инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения
249	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
250	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
251	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
252	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
253	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
254	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
255	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
256	Инсулин – изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
257	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Интерферон альфа	раствор для инъекций
	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	капли назальные
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
258	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
259	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
260	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
261	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
262	Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
263	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
264	Ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
265	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
266	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
267	Йогексол	раствор для инъекций
268	Йод+[Калия йодид+глицерол]	раствор для местного применения
	Йод+[Калия йодид+глицерол]	спрей для местного применения
269	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
	Йомепрол	раствор для инъекций
270	Йопромид	раствор для инъекций
271	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
272	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273	Кагоцел	таблетки
274	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
275	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
276	Калия йодид	таблетки
	Калия йодид	таблетки жевательные
	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

277	Каля перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
278	Кальцитонин	раствор для инъекций
279	Кальцитриол	капсулы
280	Кальция глюконат	таблетки
281	Кальция фолинат	капсулы
	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
282	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
283	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284	Каптоприл	таблетки
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
285	Карбамазепин	сироп
	Карбамазепин	таблетки
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
286	Карведилол	таблетки
	Карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
287	Карипразин	капсулы
288	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
289	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
290	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291	Кетопрофен	капсулы
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	Кетопрофен	суппозитории ректальные
	Кетопрофен	суппозитории ректальные [для детей]
	Кетопрофен	таблетки
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
292	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения



	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
	Кеторолак	таблетки
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293	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
	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
294	Клиндамицин	капсулы
295	Клозапин	таблетки
296	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
297	Кломифен	таблетки
298	Клоназепам	таблетки
299	Клонидин	таблетки
300	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301	Клотримазол	гель вагинальный
	Клотримазол	суппозитории вагинальные
	Клотримазол	таблетки вагинальные
302	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
303	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь [масляный]
305	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
306	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
	Ко-тримоксазол	таблетки
307	Кофеин	раствор для подкожного введения
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
308	Кризотиниб	капсулы
309	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Кромоглициевая кислота	капли глазные
	Кромоглициевая кислота	капсулы
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
310	Ксилометазолин	гель назальный

	Ксилометазолин	капли назальные
	Ксилометазолин	капли назальные [для детей]
	Ксилометазолин	спрей назальный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный [для детей]
311	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312	Лактулоза	сироп
313	Ламивудин	раствор для приема внутрь
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
315	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316	Лапаконитина гидробромид	таблетки
317	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
318	Левамизол	таблетки
319	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
320	Левобупивакаин	раствор для инъекций
321	Леводопа+ [бенсеразид]	капсулы
	Леводопа+ [бенсеразид]	капсулы с модифицированным высвобождением
	Леводопа+ [бенсеразид]	таблетки
	Леводопа+ [бенсеразид]	таблетки диспергируемые
322	Леводопа+[карбидопа]	таблетки
323	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
324	Левотироксин натрия	таблетки
325	Левофлоксацин	капли глазные
	Левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
327	Леналидомид	капсулы
328	Ленватиниб	капсулы
329	Лефлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330	Лидокаин	гель для местного применения
	Лидокаин	капли глазные
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
	Лидокаин	спрей для местного применения

		дозированный
331	Лизиноприл	таблетки
332	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
333	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336	Ломефлоксацин	капли глазные
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337	Ломефлоксацин+пиразинамид+Протионамид+этамбутол+ [пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338	Ломустин	капсулы
339	Лоперамид	капсулы
	Лоперамид	таблетки
	Лоперамид	таблетки жевательные
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
340	Лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь
	Лопинавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
342	Лоратадин	сироп
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
	Лоратадин	таблетки
343	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
344	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
345	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
346	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
347	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
350	Мебендазол	таблетки
351	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
352	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
353	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
	Медроксипрогестерон	таблетки
354	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355	Мельдоний	капсулы
356	Мемантин	капли для приема внутрь

	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
358	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
359	Меркаптопурин	таблетки
360	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
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
361	Месна	раствор для внутривенного введения
362	Метилдопа	таблетки
363	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Метилпреднизолон	таблетки
364	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
365	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Метоклопрамид	раствор для инъекций
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
	Метоклопрамид	таблетки
366	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
367	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Метотрексат	раствор для инъекций
	Метотрексат	таблетки
	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метотрексат	раствор для подкожного введения
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

368	Метронидазол	раствор для инфузий
	Метронидазол	таблетки
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369	Метформин	таблетки
	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
370	Мефлохин	таблетки
371	Миглустат	капсулы
372	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
373	Мидостаурин	капсулы
374	Микофенолата мофетил	капсулы
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
376	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
377	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
378	Митотан	таблетки
379	Моксифлоксацин	капли глазные
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381	Мометазон	крем для наружного применения
	Мометазон	мазь для наружного применения
	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
	Мометазон	раствор для наружного применения
382	Мометазон+ формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
383	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
384	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
	Морфин	таблетки с пролонгированным

		высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
385	Налоксон	раствор для инъекций
386	Налоксон+оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Налоксон+оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
387	Налтрексон	капсулы
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Налтрексон	таблетки
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
388	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
389	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
391	Натамицин	суппозитории вагинальные
392	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
393	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
394	Натрия хлорид	раствор для инъекций
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
395	Невирапин	суспензия для приема внутрь
	Невирапин	таблетки
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
396	Неларабин	раствор для инфузий
397	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
	Неостигмина метилсульфат	таблетки
398	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
399	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
400	Нилотиниб	капсулы
401	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
402	Нинтеданиб	капсулы мягкие
403	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
404	Нитизинон	капсулы
405	Нитразепам	таблетки
406	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные

407	Нифедипин	таблетки
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
408	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
409	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
410	Норэтистерон	таблетки
411	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
412	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
413	Оксазепам	таблетки
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
415	Оксациллин	таблетки
416	Оксибупрокаин	капли глазные
417	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
419	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
420	Оланзапин	таблетки
	Оланзапин	таблетки диспергируемые
	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Оланзапин	таблетки для рассасывания
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
421	Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422	Олодатерол+тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

423	Олокизумаб	раствор для подкожного введения
424	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Омализумаб	раствор для подкожного введения
425	Омепразол	капсулы
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
426	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Ондансетрон	сироп
	Ондансетрон	суппозитории ректальные
	Ондансетрон	таблетки
	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
	Ондансетрон	раствор для инъекций
427	Осельтамивир	капсулы
428	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
429	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
430	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
431	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
432	Палбоциклиб	капсулы
433	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
434	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
435	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
436	Панкреатин	капсулы
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
437	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь



	Парацетамол	раствор для инфузий
	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
	Парацетамол	раствор для приема внутрь
	Парацетамол	раствор для приема внутрь [для детей]
438	Парикальцитол	капсулы
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
439	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
440	Пароксетин	капли для приема внутрь
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
442	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
443	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
446	Периндоприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447	Перициазин	капсулы
	Перициазин	раствор для приема внутрь
448	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
449	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
450	Пилокарпин	капли глазные
451	Пимекролимус	крем для наружного применения
452	Пипофезин	таблетки
	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
453	Пиразинамид	таблетки
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
454	Пирантел	суспензия для приема внутрь
	Пирантел	таблетки
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
455	Пирацетам	капсулы
	Пирацетам	раствор для приема внутрь
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пирацетам	раствор для внутривенного введения

456	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
457	Пиридоксин	раствор для инъекций
458	Пиридостигмина бромид	таблетки
459	Пирфенидон	капсулы
460	Платифиллин	раствор для подкожного введения
461	Повидон – йод	раствор для местного и наружного применения
	Повидон – йод	раствор для наружного применения
462	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
463	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
464	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
465	Прамипексол	таблетки
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
466	Прегабалин	капсулы
467	Преднизолон	мазь для наружного применения
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Преднизолон	раствор для инъекций
	Преднизолон	таблетки
468	Прогестерон	капсулы
469	Прокаин	раствор для инъекций
470	Прокаинамид	таблетки
471	Прокарбазин	капсулы
472	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473	Пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защечные
474	Пропранолол	таблетки
475	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
477	Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
478	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
479	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
480	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	таблетки жевательные
481	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
482	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
483	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485	Репаглинид	таблетки
486	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 и наружного применения [масляный]
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
487	Рибавирин	капсулы
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Рибавирин	таблетки
488	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490	Ривастигмин	капсулы
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
491	Рилпивирин+ Тенофовир+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493	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
494	Ритонавир	капсулы
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ритонавир	капсулы мягкие
495	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
496	Рифабутин	капсулы
497	Рифамицин	капли ушные
498	Рифампицин	капсулы
	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
500	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
501	Ропивакаин	раствор для инъекций
502	Руксолитиниб	таблетки
503	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

505	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения [спиртовой]
506	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Салметерол+ флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
	Салметерол+ флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
507	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
508	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
509	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
510	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
511	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512	Севофлуран	жидкость для ингаляций
513	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
514	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
515	Сеннозиды А и В	таблетки
516	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
517	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
518	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
519	Симепревил	капсулы
520	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
521	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
522	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
523	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Соматропин	раствор для подкожного введения
525	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526	Соталол	таблетки
527	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
529	Спиринолактон	капсулы
	Спиринолактон	таблетки
530	Ставудин	капсулы
531	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для

		приема внутрь
532	Сульпирид	капсулы
	Сульпирид	раствор для приема внутрь
	Сульпирид	таблетки
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
533	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
534	Сунитиниб	капсулы
535	Такролимус	капсулы
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
	Такролимус	мазь для наружного применения
536	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
537	Тамоксифен	таблетки
	Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
538	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
539	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
540	Тафлупрост	капли глазные
541	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
542	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543	Темозоломид	капсулы
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
544	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
545	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546	Теризидон	капсулы
547	Терипаратид	раствор для подкожного введения
548	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549	Тестостерон	гель для наружного применения
	Тестостерон	капсулы
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
550	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
551	Тетрабеназин	таблетки

552	Тетрациклин	мазь глазная
553	Тиамазол	таблетки
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
554	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
555	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тизанидин	таблетки
556	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557	Тилорон	капсулы
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558	Тимолол	капли глазные
559	Тиоктовая кислота	капсулы
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий
560	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
562	Тиоуреидоимнометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563	Тобрамицин	капли глазные
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
	Тобрамицин	раствор для ингаляций
564	Топирамат	капсулы
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
565	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
566	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
567	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
568	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
569	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
570	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления

		концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
571	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
572	Третиноин	капсулы
573	Тригексифенидил	таблетки
574	Тримеперидин	раствор для инъекций
	Тримеперидин	таблетки
575	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 и подкожного введения пролонгированного действия
	Трипторелин	раствор для подкожного введения
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
576	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
577	Тропикамид	капли глазные
578	Умифеновир	капсулы
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
579	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
580	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
581	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
583	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
584	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
585	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
586	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
587	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий [замороженный]
588	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
589	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

590	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
591	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592	Фенилэфрин	раствор для инъекций
593	Фенитоин	таблетки
594	Фенобарбитал	таблетки
	Фенобарбитал	таблетки [для детей]
595	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Феноксиметилпенициллин	таблетки
596	Фенофибрат	капсулы
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
597	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
598	Фибриноген + Тромбин	губка
599	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Филграстим	раствор для подкожного введения
600	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
601	Финголимод	капсулы
602	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
603	Флудрокортизон	таблетки
604	Флуконазол	капсулы
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Флуконазол	таблетки
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
605	Флуоксетин	капсулы
606	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
607	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
608	Флутамид	таблетки
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
610	Фолиевая кислота	таблетки
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
611	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения



	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
612	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
613	Фонтурацетам	таблетки
	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
614	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
615	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
616	Фосфазид	таблетки
617	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
618	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
619	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Фуросемид	раствор для инъекций
	Фуросемид	таблетки
620	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
621	Хлорамфеникол	таблетки
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
622	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
623	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Хлоропирамин	таблетки
624	Хлорпромазин	драже
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
625	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626	Холина альфосцерат	капсулы
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
627	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
628	Церебролизин	раствор для инъекций
629	Церитиниб	капсулы
630	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
631	Цетиризин	капли для приема внутрь
	Цетиризин	сироп
	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой

	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
632	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
633	Цетуксимаб	раствор для инфузий
634	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
635	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефалексин	капсулы
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
636	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
637	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
638	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
639	Цианокобаламин	раствор для инъекций
640	Циклосерин	капсулы
641	Циклоспорин	капсулы
	Циклоспорин	капсулы мягкие
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
642	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

		введения
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
643	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
645	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Ципротерон	таблетки
646	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
647	Эверолимус	таблетки
	Эверолимус	таблетки диспергируемые
648	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
650	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
651	Элутузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
652	Элсультфавирин	капсулы
653	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
654	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
655	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
656	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
657	Эмтрицитабин	капсулы
	Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
658	Эналаприл	таблетки
659	Энзалутамид	капсулы
660	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
661	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
662	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения
	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного

		введения
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
663	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
664	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
665	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
666	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
667	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
668	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
669	Этамбутол	таблетки
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
670	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
	Этамзилат	таблетки
671	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
672	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
673	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
674	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
675	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
676	Этопозид	капсулы
677	Этосуксимид	капсулы
678	Этравирин	таблетки
679	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской  
Республики на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

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

№ п/п	Наименование
1	Проволока для шинирования
2	Цементы силикатные, силико-фосфатные, цинк-фосфатные и стеклоиономерные
3	Пластмасса для пломбирования зубов
4	Композитные пломбировочные материалы химического отверждения
5	Композитные пломбировочные материалы светового отверждения
6	Кальцийсодержащие подкладочные материалы
7	Временные пломбировочные материалы
8	Материалы для медикаментозного лечения, временной остановки кровотечения, расширения, прохождения, распломбирования корневых каналов
9	Материалы для временного и постоянного пломбирования корневых каналов
10	Штифты: гуттаперчевые и бумажные
11	Бондинговые системы и протравочные гели
12	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  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Удмуртской Республики  
на 2021 год и на плановый период 2022  
и 2023 годов

**СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам**  
**финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

	№ стро- ки	плановый период					
		2021 год		2022 год		2023 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01	25 438 126,50	16 794,30	25 826 174,30	17 052,32	27 436 712,60	18 126,38
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	02	3 656 724,70	2 441,50	3 010 270,00	2 017,84	3 324 887,60	2 237,95
I. Средства бюджета Удмуртской Республики <*>							

03	21 781 401,80	14 352,80	22 815 904,30	15 034,48	24 111 825,00	15 888,43
04	21 781 401,80	14 352,80	22 815 904,30	15 034,48	24 111 825,00	15 888,43
05	21 781 401,80	14 352,80	22 815 904,30	15 034,48	24 111 825,00	15 888,43
06						
07						
08						
09						

II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) всего <\*> (сумма строк 04 + 08)

1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <\*> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <\*>

1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС

1.3. Прочие поступления

2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным Территориальной программой ОМС, из них:

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского



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

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

<\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС УР по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций, в том числе:	152 311,20	100,37	152 311,20	100,37	152 311,20	100,37
за счет средств субвенции из бюджета ФОМС	150 311,20	99,05	152 311,20	100,37	152 311,20	100,37
за счет прочих поступлений	2 000,0	1,32				

Приложение 5

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики на 2021 год и на  
плановый период 2022 и 2023 годов

**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 в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи), руб.	руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		x	x	2 441,50	x	3 656 724,70	x	14,4

1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС), в том числе:	02	вызов	0,026	1 291,72	33,58	x	50 301,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,00242	689,75	1,67	x	2 500,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000127	12 164,74	1,54	x	2 313,88	x	x
	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,58	436,92	253,42	x	379 549,70	x	x
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	x	x	x	x	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	07	посещение по паллиативной помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0198	296,46	5,87	x	8 791,52	x	x
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	1 482,69	9,19	x	13 768,18	x	x

	09	обращение	0,115	1 260,64	144,97	x	217 132,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями				x		x	x
	11	обращение				x		x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0117	43 586,03	509,96	x	763 779,30	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,000556	3 107,81	1,73	x	2 588,00	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,0032	9 537,47	30,52	x	45 710,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				x		x	x
5. Палиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,074	723,74	53,56	x	80 213,40	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 325,18	x	1 984 773,30	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	90,31	x	135 264,60	x	x
<b>II. Средства бюджета</b>	<b>19</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>x</b>	





- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166150	39 875,58	x	6 625,34	x	10 054 428,10	x
<i>медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)</i>	23.1	<i>случай госпитализации</i>	<i>0,009490</i>	<i>121 282,81</i>	<i>x</i>	<i>1 150,99</i>	<i>x</i>	<i>1 746 715,00</i>	<i>x</i>
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)</i>	23.2	<i>случай госпитализации</i>	<i>0,00444</i>	<i>40 393,39</i>	<i>x</i>	<i>179,35</i>	<i>x</i>	<i>272 170,70</i>	<i>x</i>
<i>высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)</i>	23.3	<i>случай госпитализации</i>	<i>0,00309</i>	<i>175 344,93</i>	<i>x</i>	<i>541,90</i>	<i>x</i>	<i>822 367,71</i>	<i>x</i>
-медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37+44), в том числе	24	случай лечения	0,061074	24 466,58	x	1 494,27	x	2 267 660,50	x
<i>медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1+44.1)</i>	24.1	<i>случай лечения</i>	<i>0,006935</i>	<i>93 594,72</i>	<i>x</i>	<i>649,06</i>	<i>x</i>	<i>984 990,80</i>	<i>x</i>
<i>при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2+44.2)</i>	24.2	<i>случай</i>	<i>0,00045</i>	<i>137 824,99</i>	<i>x</i>	<i>62,03</i>	<i>x</i>	<i>94 134,50</i>	<i>x</i>
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			x		x		x
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	x	x	x	137,92	x	209 301,00	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x		x		x
из строки 20:	28		x	x	x	<b>14 214,88</b>	<b>x</b>	<b>21 572 100,8</b>	<b>84,8</b>

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	29	вызов	0,290	2 998,31	x	869,51	x	1 319 544,20	x	
	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 095,63	x	544,86	x	826 868,50	x	
			0,19	2 409,01	x	457,71	x	694 609,10	x	
			2,48	342,00	x	848,16	x	1 287 143,00	x	
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 409,01	x	457,71	x	694 609,10	x	
	30.3	посещение с иными целями	2,48	342,00	x	848,16	x	1 287 143,00	x	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	742,01	x	400,69	x	608 068,30	x	
	30.5	обращение	1,7877	1 663,78	x	2 974,34	x	4 513 779,10	x	
	30.5.1	КТ	0,03315	3 766,90	x	124,87	x	189 493,90	x	
	30.5.2	МРТ	0,01226	4 254,20	x	52,16	x	79 149,40	x	
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	753,17	x	87,28	x	132 449,50	x	
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 035,5	x	50,87	x	77 204,80	x	
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,000184	10 917,29	x	12,93	x	19 618,40	x	
	медицинская помощь в амбулаторных условиях									



	30.5.6	патологоанатомическое	0,01431	2 342,38	x	33,52	x	50 867,10	x
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,13689	584,14	x	79,96	x	121 352,30	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,166150	39 875,58	x	6 625,34	x	10 054 428,10	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009490	121 282,81	x	1 150,99	x	1 746 715,00	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	40 393,39	x	179,35	x	272 170,70	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00309	175 344,93	x	541,90	x	822 367,71	x
-медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061074	24 466,58	x	1 494,27	x	2 267 660,50	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	93 594,72	x	649,06	x	984 990,80	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	137 824,99	x	62,03	x	94 134,50	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Территориальной программой ОМС:	33		x	x	x				
скорая медицинская помощь	34	вызов			x		x		x
	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических			x		x		x



	35.6.4	эндоскопическое диагностическое						X			X		X
	35.6.5	молекулярно- генетическое						X			X		X
	35.6.6	патологоанатоми- ческое						X			X		X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции						X			X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации						X			X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации						X			X		X
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 в стационарных условиях ***	38	койко-день						X			X		X
иные расходы	39	-						X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	40							X	X		X		X



	42.5.6	<i>патологоанатомическое</i>				x			x		x	
	42.5.7	<i>тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции</i>				x			x		x	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации				x			x		x	
<i>медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	43.1	случай госпитализации				x			x		x	
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	43.2	случай госпитализации				x			x		x	
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	43.3	случай госпитализации				x			x		x	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения				x			x		x	
<i>медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	44.1	случай лечения				x			x		x	
<i>при экстракорпоральном оплодотворении</i>	44.2	случай				x			x		x	
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>x</b>			<b>2 441,50</b>			<b>3 656 724,70</b>		<b>21 781 401,8</b>	<b>100,0</b>

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

\*\* Указываются расходы консолидированного 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 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2022 год		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансирования на 2022 год		в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
					руб.	тыс. руб.			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		x	x	2 017,84		3 010 270,00		11,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная	02	вызов	0,026	1 123,47	29,21	x	43 576,60	x	x







скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34+41)		21	вызов	0,290	3 133,45	x	908,70	x	1 379 018,80	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1+42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 189,78	x	600,00	x	910 541,20	x
	30.2+35.2+42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 517,30	x	657,01	x	997 067,30	x
	30.3+35.3+42.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	357,36	x	855,88	x	1 298 854,60	x
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***			x		x		x
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***			x		x		x
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***			x		x		x
	30.4+35.5+42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	775,27	x	418,64	x	635 324,50	x

	30.5+35.6+42.5	22.6	обращение	1,7877	1 737,94	x	3 106,92	x	4 714 965,20	x
	30.5.1+35.6.1+42.5.1	22.6.1	КТ	0,02833	4 349,50	x	123,22	x	186 998,10	x
	30.5.2+35.6.2+42.5.2	22.6.2	МРТ	0,01226	4 912,28	x	60,22	x	91 393,00	x
	30.5.3+35.6.3+42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	786,98	x	91,20	x	13 395,20	x
	30.5.4+35.6.4+42.5.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 082,02	x	53,16	x	80 673,20	x
	30.5.5+35.6.5+42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,001184	11 408,13	x	13,51	x	20 500,40	x
	30.5.6+35.6.6+42.5.6	22.6.6	патологоанатомическое	0,01431	2 447,69	x	35,03	x	53 154,00	x
	30.5.7+35.6.7+42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	674,38	x	83,90	x	127 323,60	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе:		23	случай госпитализации	0,166179	41 051,85	x	6 821,94	x	10 352 784,60	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)		23.1	случай госпитализации	0,009490	124 764,56	x	1 184,04	x	1 796 859,20	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)		23.2	случай госпитализации	0,00444	41 465,24	x	184,11	x	279 392,80	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)		23.3	случай госпитализации	0,00309	193 387,92	x	597,66	x	906 989,35	

-медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37+44), в том числе	24	случай лечения	0,061087	24 901,40	x	1 521,15	x	2 308 459,40	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1+44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	95 212,99	x	660,28	x	1 002 021,50	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2+44.2)	24.2	случай	0,000463	142 068,19	x	65,81	x	99 873,90	x
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			x		x		x
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	x	x	x	144,24	x	218 888,70	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	14 890,24	x	22 597 015,6	87,5
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	3 133,45	x	908,70	x	1 379 018,80	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 189,78	x	600,00	x	910 541,20	x
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 517,30	x	657,01	x	997 067,30	x

30.3	посещение с иными целями	2,395	357,36	x	855,88	x	1 298 854,60	x
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	775,27	x	418,64	x	635 324,50	x
30.5	обращение	1,7877	1 737,94	x	3 106,92	x	4 714 965,20	x
30.5.1	КТ	0,02833	4 349,50	x	123,22	x	186 998,10	x
30.5.2	МРТ	0,01226	4 912,28	x	60,22	x	91 393,00	x
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	786,98	x	91,20	x	138 395,20	x
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 082,02	x	53,16	x	80 673,20	x
30.5.5	молекулярно-генетическое	0,001184	11 408,13	x	13,51	x	20 500,40	x
30.5.6	патологоанатомическое исследование	0,01431	2 447,69	x	35,03	x	53 154,00	x
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	674,38	x	83,90	x	127 323,60	x
31	случай госпитализации	0,166179	41 051,85	x	6 821,94	x	10 352 784,60	
31.1	случай госпитализации	0,009490	124 764,56	x	1 184,04	x	1 796 859,20	
31.2	случай госпитализации	0,00444	41 465,24	x	184,11	x	279 392,80	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
медицинская помощь по профилю «онкология»								
медицинская реабилитация в стационарных условиях								

высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00309	193 387,92	x	597,66	x	906 989,35	
-медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061087	24 901,40	x	1 521,15	x	2 308 459,40	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	95 212,99	x	660,28	x	1 002 021,50	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	142 068,19	x	65,81	x	99 873,90	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Территориальной программой ОМС:	33		x	x	x				
скорая медицинская помощь	34	вызов			x		x		x
	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			x		x		x
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			x		x		x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.3	посещение с иными целями			x		x		x
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		x	x	x	x	x	x
	35.4.1.	посещение по паллиативной			x		x		x





42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				X			X		X
42.3	посещение с иными целями				X			X		X
42.4	посещение по неотложной медицинской помощи				X			X		X
42.5	обращение				X			X		X
42.5.1	<i>КТ</i>				X			X		X
42.5.2	<i>МРТ</i>				X			X		X
42.5.3	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>				X			X		X
42.5.4	<i>эндоскопическое диагностическое</i>				X			X		X
42.5.5	<i>молекулярно-генетическое</i>				X			X		X
42.5.6	<i>патологоанатомическое</i>				X			X		X
42.5.7	<i>тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции</i>				X			X		X
43	случай госпитализации				X			X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:										X



медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			x		x			x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации			x		x			x
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации			x		x			x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения			x		x			x
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения			x		x			x
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай			x		x			x
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>40</b>			x	<b>2 017,84</b>	<b>15 034,48</b>	<b>3 010 270,00</b>	<b>22 815 904,3</b>	<b>100,0</b>	

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

\*\* Указываются расходы консолидированного 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 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2023 год		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2023 год		в % к итогу
					руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
					5	6	7	8	9
<b>А</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>					
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе &lt;*&gt;:</b>	<b>01</b>		<b>x</b>	<b>x</b>			<b>2 237,95</b>	<b>3 324 887,60</b>	<b>12,1</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС), в том числе:	02	вызов	0,026	1 278,72		x	33,25	49 394,00	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,002439	137,99	0,34	x	500,00	x	x	
	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	вызов	0,000128	12 164,74	1,56	x	2 313,34	x	x
		05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	363,04	265,02	x	393 731,80	x	x
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,03	x	x	x	x	x	x
		07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,022	250,00	5,50	x	8 171,40	x	x
		08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,008	1 250,23	10,00	x	14 859,60	x	x
		09	обращение	0,144	1 052,86	151,61	x	225 246,00	x	x
		10	посещение с профилактической и иными целями				x		x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	обращение				x		x	x

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	35 293,70	515,29	x	765 554,10	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13	<i>случай госпитализации</i>	<i>0,000567</i>	<i>681,52</i>	<i>0,39</i>	x	<i>574,10</i>	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	7 722,58	30,89	x	45 893,20	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	15	<i>случай лечения</i>				x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	582,30	53,57	x	79 590,00	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 097,28	x	1 630 213,90	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	91,04	x	135 264,60	x	x
<b>II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС &lt;*&gt;</b>	19		x	x	0,00	x	0,00	x	0,0
<b>III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:</b>	20		x	x	x	15 888,43	24 111 825,00	87,9	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34+41)	21	вызов	0,290	3 320,19	x	962,85	x	1 461 202,30	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических	0,274	2 320,17	x	635,73	x	964 759,20	x



	30.5.3+35.6.3+42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	833,83	x	96,62	x	146 634,00	x
	30.5.4+35.6.4+42.5.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 146,44	x	56,32	x	85 476,30	x
	30.5.5+35.6.5+42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,001184	12 087,48	x	14,31	x	21 721,20	x
	30.5.6+35.6.6+42.5.6	22.6.6	патологоанатомическое исследование	0,01431	2 593,44	x	37,11	x	56 319,10	X
	30.5.7+35.6.7+42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	714,49	x	88,89	x	134 896,40	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе:		23	случай госпитализации	0,166409	43 269,18	x	7 200,37	x	10 927 069,50	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)		23.1	случай госпитализации	0,009490	131 602,85	x	1 248,93	x	1 895 344,20	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)		23.2	случай госпитализации	0,00444	43 779,00	x	194,38	x	294 982,90	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)		23.3	случай госпитализации	0,00309	213 790,35	x	660,71	x	1 002 676,72	x
-медицинская помощь в условиях дневного стационара (строка 32+37+44)		24	случай лечения	0,061101	26 166,73	x	1 598,81	x	2 426 310,00	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (строка 32.1+37.1+44.1)		24.1	случай лечения	0,006935	99 930,56	x	693,00	x	1 051 669,20	x
при экстракорпоральном оплодотворении (строка 32.2+37.2+44.2)		24.2	случай	0,000477	149 081,74	x	71,12	x	107 935,20	x

паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день						x			x			x						x	
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	x	x						152,20				x						230 979,90	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x										x							x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x						15 736,23				x						23 880 845,10	87,0
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	3 320,19						962,85				x						1 461 202,30	x
	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2740	2 320,17						635,73				x						964 759,20	x
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 667,14						696,12				x						1 056 416,80	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.3	посещение с иными целями	2,395	378,68						906,94				x						1 376 343,90	x
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	821,46						443,59				x						673 176,60	x
	30.5	обращение	1,7877	1 841,37						3 291,82				x						4 995 566,80	x
	30.5.1	КТ	0,02833	4 608,51						130,56				x						198 133,70	x
	30.5.2	МРТ	0,01226	5 204,77						63,81				x						96 834,70	x

	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	833,83	x	96,62	x	146 634,00	x
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 146,44	x	56,32	x	85 476,30	x
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,001184	12 087,48	x	14,31	x	21 721,20	x
	30.5.6	патологоанатомическое	0,01431	2 593,44	x	37,11	x	56 319,10	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	714,49	x	88,89	x	134 896,40	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166409	43 269,18	x	7 200,37	x	10 927 069,50	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009490	131 602,85	x	1 248,93	x	1 895 344,20	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	43 779,00	x	194,38	x	294 982,90	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00309	213 790,35	x	660,71	x	1 002 676,72	
-медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061101	26 166,73	x	1 598,81	x	2 426 310,00	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	99 930,56	x	693,00	x	1 051 669,20	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000477	149 081,74	x	71,12	x	107 935,20	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным	33		x	x	x		x		



Территориальной программой ОМС: скорая медицинская помощь	34	вызов		x		x		x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		x		x		x
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации		x		x		x
	35.3	посещение с иными целями		x		x		x
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	x	x	x	x	x	x
	35.4.1.	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами</i>		x		x		x
35.4.2	<i>посещение на дому выездными патронажными бригадами</i>		x		x		x	
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи		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 в стационарных условиях ***	38	койко-день					x		x		x
иные расходы	39	-				x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Территориальной программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	40					x	x		x		
скорая медицинская помощь	41	вызов					x		x		x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров					x		x		x
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации					x		x		x
	42.3	посещение с иными целями					x		x		x
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи					x		x		x
	42.5	обращение					x		x		x
	42.5.1	КТ					x		x		x



<i>оплотоворени</i>													
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>40</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2 237,95</b>	<b>15 888,43</b>	<b>3 324 887,60</b>	<b>24 111 825,00</b>	<b>100,0</b>					

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

\*\*Указываются расходы консолидированного 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  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской  
Республики на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

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

1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа госгарантий) на основании статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» гражданин имеет право на выбор медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор или замену врача с учетом согласия врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

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

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

2) от страховой медицинской организации, выдавшей полис обязательного медицинского страхования, – о видах, качестве и об условиях

предоставления медицинской помощи медицинскими организациями, о праве граждан на выбор медицинской организации, а также об обязанностях застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования;

3) от медицинских организаций – о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи, показателях доступности и качества медицинской помощи, о возможности выбора медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности, об уровне образования и квалификации врача.

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

4. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

5. Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее – заявление), которое содержит сведения о гражданине, а также с оригиналами документов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

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

7. После получения заявления медицинская организация, принявшая

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

8. Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, но не реализовавшим это право, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

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

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

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

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

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

14. Реализация установленного законодательством Российской Федерации права на выбор медицинской организации и выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и



социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача», не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

---

Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской  
Республики на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

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

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов», Федеральным законом «О ветеранах», Законом Российской Федерации «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», Федеральным законом «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы», Федеральным законом «О донорстве крови и ее компонентов» имеют:

- 1) инвалиды войны;
- 2) участники Великой Отечественной войны;
- 3) ветераны боевых действий;
- 4) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 5) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;
- 6) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;
- 7) члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной

противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

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

9) Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы, члены их семей (супруга (супруг), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме обучения);

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

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

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

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

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

15) ветераны труда;

16) ветераны военной службы;

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

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

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

20) инвалиды I и II групп.

---

Приложение 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской  
Республики на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 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 2021 год**  
**и на плановый период 2022 и 2023 годов**

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 том числе против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 1307н «О внесении изменений в календарь прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 года № 125н» в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирования здорового образа жизни» 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  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на территории  
Удмуртской Республики на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Абдоминальная хирургия заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая	178 049

операции	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 панкреатоэнтероанастомия					
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени 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, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктимией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректальной 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 (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктимией, разворотом



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

тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)				192 676
односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	хирургическое лечение	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства		
удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)		заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоостерома)		
эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом				
эндоскопическая адреналэктомия с опухолью				
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая				
удаление неорганной забрюшинной опухоли				
	Акушерство и гинекология			138 091
терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик,	терапевтическое лечение	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	О36.0, О36.1	
Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями,				

антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинаopleксию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)
				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 (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

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)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов

210 100

удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием

лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим

исследованием удаленных тканей

хирургическое лечение

выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

N99.3

хирургическое лечение

стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза

N39.4

хирургическое лечение

доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста.

Гигантская миома матки у женщин репродуктивного

возраста

D26, D27, D28, D25

4. Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение

распространенных форм

гигантских опухолей

гениталий, смежных

органов малого таза и

других органов брюшной

полости у женщин с

использованием

лапароскопического и

комбинированного

доступов

#### Гастроэнтерология

поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими

143 171

терапевтическое лечение

язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности,

K50, K51, K90.0

5. Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3

и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных 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)	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	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)
Гематология		
6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	терапевтическое лечение прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные

<p>трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной экстрасистемной 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</p>	<p>геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>	<p>трансфузии компонентов донорской крови</p>
<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями</p>	<p>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</p>
<p>M31.1</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями, анемическим,</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные</p>

тромбоцитопеническим синдромом	плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	комбинированное лечение
патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	комбинированное лечение
цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	комбинированное лечение
гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	470 080
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	470 080
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	470 080
8.	Реконструктивно-пластические операции на	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с	284 876

Детская хирургия в период новорожденности

Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1,



грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q39.2	пищевода. Свищ трахеопищеводный	применением эндовидеохирургической техники	прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	ликвидация трахеопищеводного свища		109 322
Дерматовенерология							
9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А			
	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 артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в			

				сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
L40.0	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориагический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

артропатического, резистентные к другим видам системной терапии

#### Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 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 от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	580 263
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе	комбинированное лечение	1 686 348

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного

тела различной локализации, в том числе термoinгальационными травмами

Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4

с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

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 осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

174 032

## Нейрохирургия

12. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрорфизиологического мониторинга при внутримозговых

С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0

внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга

С71.5, С79.3, D33.0, D43.0

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга
	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	злокачественные (первичные и вторичных) и доброкачественных	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	парааггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	С72.2, D33.3, Q85	хирургическое лечение удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции
аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	хирургическое лечение удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость	C31	хирургическое лечение удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0	хирургическое лечение удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей		хирургическое лечение удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

череп	череп и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей 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 колчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и колчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и		Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в	хирургическое	клипирование артериальных

внутрижелудочковых гематомах	условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение	аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
13. Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов
14. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении	G91, G93.0, Q03	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем
			265 679
			169 970



заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	244 008
15. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	244 008
16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация	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, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	317 156

временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов							эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	425 905
17. Микрохирургические, эндovasкулярные 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 внутримозжечковых гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение					
18. 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	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	Неонатология			противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема  высокочастотная осцилляторная	267 550

<p>параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>искусственная вентиляция легких</p>
<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>
<p>19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального</p>
	<p>545 240</p>

кровотока	неинвазивная принудительная вентиляция легких	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы 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	126 902
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные	С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	резекция щитовидной железы
Онкология							

радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21
субтотальная видеоэндоскопическая	
селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и	

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	(или) под контролем компьютерной томографии  эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли  эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей  поднарковая 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,	стенозирующие злокачественные	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция

C20	новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)
		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
		эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение

С22, С78.7, С24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
			стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены
			чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			биоэлектротерапия
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	



эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	хирургическое лечение
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	

C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков  чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с	хирургическое лечение	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем  стентирование при опухолях поджелудочной железы  эндоскопическая фотодинамическая терапия

обтурацией вирсунгова протока	опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
	эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
	химиоэмболизация головки поджелудочной железы
	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo) хирургическое лечение
	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей 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 (Т3-4NxMx)

хирургическое  
лечение

эндотротезирование трахеи  
  
эндоскопическая  
аргоноплазменная коагуляция  
опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная  
реканализация и устранение  
дыхательной недостаточности  
при стенозирующей опухоли  
трахеи

эндоскопическое стентирование  
трахеи T-образной трубкой

ранние формы  
злокачественных опухолей  
легкого (I - II стадия)

хирургическое  
лечение

видеоассистированная  
лобэктомия, билобэктомия

злокачественные

радиочастотная абляция опухоли

новообразования легкого (периферический рак)	легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
С37, С38.3, С38.2, С38.1	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение
С49.3	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
С50.2, С50.9, С50.3	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение
С53	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников
злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	селективная эмболизация

				(химиоземболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение		гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
				экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
				влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
				экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
				лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные 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	хирургическое		лапароскопическая газовая

злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	лечение	лимфаденэктомия
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62 злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60 злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64 злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		селективная и суперселективная

	эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов			
S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
S78	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"	
S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
			внутриплевральная фотодинамическая терапия	



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

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	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, 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	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
биоэлектротерапия				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 околушной 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

	<p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>		
C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>
C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при</p>

отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка  циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией  циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией  циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией  циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутривидеоскопической гипертермической химиотерапией  циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутривидеоскопической гипертермической химиотерапией  циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной гипертермической химиотерапией
---	---

<p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термооблашкой метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная 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 эктирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>	<p>местнораспространенные и</p>	<p>хирургическое</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция,</p>
	C17		

диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение	в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брыжины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрив брюшной химиотерапии
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрив брюшной 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 внутрив брюшной 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 внутрив брюшной химиотерапией

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

хирургическое лечение

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)



	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	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	хирургическое лечение	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки
C22, C23, C24	гемипатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	хирургическое лечение	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени

	резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
	изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение

	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
S37, C08.1, S38.2, S38.3, S78.1	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.)
S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение			пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и	хирургическое лечение			удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

## конечностей

резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом			
декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией			
широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	хирургическое лечение	злокачественные новообразования кожи	С43, С44
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом			
расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта			
комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта			
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)			
иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых)			

лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца			
удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	хирургическое лечение	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	С48
удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	хирургическое лечение	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5
изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	хирургическое лечение	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5
радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	хирургическое лечение	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	С50
отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота.			

	торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение			расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение			экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
					экстирпация матки с придатками
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение			комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной 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 внутривидеоскопической гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение		удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение		ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение		криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение		забрюшинная лимфаденэктомия

С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией  резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
С74	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
С78	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

С38, С39  
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

местнораспространенные опухоли органов средостения

С38, С39

комбинированное лечение послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

С50  
первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0

С50

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

21. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

С22

злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

108 762

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

терапевтическое лечение

С25

злокачественные новообразования

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая

терапевтическое лечение

C40, C41	<p>поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p> <p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>
C48, C49	<p>злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>
C61	<p>локализованные злокачественные новообразования</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при</p>

22.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)</p> <p>острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли.</p> <p>Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>	<p>злокачественных новообразованиях простаты</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддерживающими факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	146 071
23.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных</p>	<p>злокачественных новообразованиях головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы,</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация.</p>	77 626

новообразованиях	C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).

после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга терапевтическое лечение
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани терапевтическое лечение
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,	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
24. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие
175 602	Синхронизация дыхания

C68, C73, C74, C77	железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и

	невозможности выполнить хирургическое вмешательство	(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	Синхронизация дыхания
233 698	С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.

## Синхронизация дыхания

печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	
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	<p>терапевтическое лечение</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	<p>терапевтическое лечение</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	<p>терапевтическое лечение</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p>



устройства. Объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

Синхронизация дыхания

С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4

Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

терапевтическое лечение

С81, С82, С83, С84, С85

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

терапевтическое лечение

#### Оториноларингология

26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90

хронический тубоотит, гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение

хирургическое лечение

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва

реконструктивные операции при

122.037

<p>слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>врожденных аномалиях развития и приобретенной агрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
<p>реконструктивные</p>	<p>реконструктивные слухоулучшающие 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>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
<p>H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>
<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стapedопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>
<p>27. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное</p>	<p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха селективная нейротомия деструктивные</p>
<p>H81.0, H81.1, H81.2</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>72 260</p>

функции	головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта			микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		Н81.1, Н81.2	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
			доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	
		J32.3	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха			доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	
		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи			доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
			другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с

<p>применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом</p>				
<p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	<p>T90.2, T90.4, D14.0</p>	<p>139 739</p>
<p>удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки</p>	<p>D14.0, D14.1, D10.0-D10.9</p>	
<p>фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники</p>	<p>Офтальмология</p>			
<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней третанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная</p>	<p>H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0</p>	<p>65 488</p>
<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>		<p>синустрабекулэктомия с</p>

имплантацией различных  
моделей дренажей с задней  
трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с  
задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная  
интрасклеральная  
диатермостомия

микроинвазивная хирургия  
шлеммова канала

непроникающая глубокая  
склерэктомия с ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы, в том числе с  
применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры,  
иридопластика с ультразвуковой  
факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной  
линзы, в том числе с  
применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с  
реконструкцией задней камеры с  
имплантацией интраокулярной  
линзы

реконструкция передней камеры  
с лазерной экстракцией  
осложненной катаракты с  
имплантацией интраокулярной

<p>линзы имплантация антислаукомагозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антислаукомагозного дренажа антислаукомагозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>			<p>линзы имплантация антислаукомагозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антислаукомагозного дренажа антислаукомагозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>
<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

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 сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.			
Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных			
вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе			
при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков,			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	хирургическое лечение	иридоциклоглериэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неуроденным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неуроденным магнитным инородным телом, неуроденным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонконгольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
---	--	--	-------------------------	--



радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза				
лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза				
радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза				
лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза				
погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза				95 126
транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции				
диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки				
криокоагуляция сетчатки				
устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора				
хирургическое и (или) лучевое лечение				
хирургическое и (или) лучевое лечение				
хирургическое и (или) лучевое лечение				
хирургическое и (или) лучевое лечение				
хирургическое и (или) лучевое лечение				
хирургическое и (или) лучевое лечение				
хирургическое и (или) лучевое лечение				

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	H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
31. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем	89 908
		Педиатрия		

<p>применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>
	<p>К 90.0, К 90.4, К 90.8, К 90.9, К 63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	
	<p>E75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>
<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм</p>	<p>M34</p>	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических</p>

системного склероза

<p>иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы</p>			184 979
<p>32. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p>
<p>33. 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</p>	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>
<p>33. 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</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная)</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под</p>

кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	терапевтическое лечение	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	183 368
---	--	---	---	----------------------------	--	---------

энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

## Ревматология

35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	142 893
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических	

(включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	172 950
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	199 914
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	226 674
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	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)	128 523

сердца									
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	155 639			
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	193 851			
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	166 561			
43.	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	148 964			
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного	277 497			



нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	кардиостимулятора	222 655
45. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	222 655
46. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, 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 I или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	386 969
47. Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	Торакальная хирургия атриосептостомия хирургическое лечение хирургическое лечение баллонная ангиопластика	153 594

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	267 607
48. Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	267 607
Травматология и ортопедия					
49. 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 остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	144 279
Материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
Пластика крупных суставов конечностей с	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными	

восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	конечности любой этиологии	видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации		
корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей		
комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого		

<p>числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации кости таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>
<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретающих деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p>
<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</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>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>M24.6</p>	<p>корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
<p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>50. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной</p>
<p>294 980</p>	<p>294 980</p>

<p>межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>пластики (спондилитеза), погружных имплантатов</p>	
<p>51. Эндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>S72.1, M84.1</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава</p>	<p>152 042</p>
<p>неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы</p> <p>идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)</p>	<p>M16.1</p>	<p>хирургическое лечение</p>	
<p>52. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>M16</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>	<p>228 076</p>
<p>M16.2, M16.3</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши</p>	

опорными блоками из трабекулярного металла	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела			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	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	362 797
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение		хирургическое лечение		
53. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях	позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем,	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром					

аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

Марфана

Урология

54.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластiku мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	структура мочеточника. Структура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретроцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретроцистаномоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистаноаномоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	102 011
					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	

восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута						
уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)						
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						
лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия						
лапаро- и						
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			
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение			



ретроперитонеоскопическая резекция почки			
перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	хирургическое лечение	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7
55. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	хирургическое лечение	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	R32, N31.2
56. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Челюстно-лицевая хирургия		
Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	хирургическое лечение	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Q36.9
хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	хирургическое лечение	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после раннее проведенной хейлоринопластики	L91, M96, M95.0
пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	хирургическое лечение	послеоперационный дефект твердого неба	Q35.0, Q35.1, M96
реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	хирургическое лечение	врожденная и приобретенная небо-глоточная	Q35.0, Q35.1, Q38
реконструктивная операция при небо-глоточной			133 149

	недостаточность различного генеза		недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением		

его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9  D16.4, D16.5	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области  доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление новообразования  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
57. 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  E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета  сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом	терапевтическое лечение  терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики  комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения

Эндокринология

58. Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома	E24.3, E24.9	диабетической стопы эктопический АКГГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	инсулина (инсулиновая помпа) хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	110 524
		синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного действия, блокаторов стероидогенеза	

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 федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	К 86.0 - К 86.8	Абдоминальная хирургия заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211 386
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование.	

системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	печени, вызванная эхинококком		Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепеллевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
2. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24,	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	E26.0, E27.5	Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинное новообразование			
3. Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	896 743
4. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хордионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	Акушерство и гинекология монохоральная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия 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 внутритрутным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	234 222
внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях,	

хирургические методы лечения	возможностью дренирования (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	угрожающих жизни плода, 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 комбинированного доступов	N80 наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеоточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого делительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с	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 врожденное отсутствие	хирургическое лечение реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией комбинирован- коррекция пороков развития





лечение миомы матки, аденомиоза (узловой 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	хирургического лечения	комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.	284 436
6. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	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 других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки, с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом,	хирургическое лечение	
	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		
	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		
	O34.1, O34.2, O43.2; O44.0		

урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атоническим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

#### Гематология

7. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	341 166
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия	

плазменного и тромбocитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммуноотерапия, эфферентные методы	
D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
8. Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнь Гоше	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	579 760
8. Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнь Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со	комбинированное лечение, включающее	579 760

специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	ное лечение	эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	155 801
<b>Дерматовенерология</b>			
9. Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	ранние стадии грибкового микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	155 801
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>			
10. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	379 526
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	379 526

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D 18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилумботомический доступ
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
		Комбустиология		125 717

аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке

12. 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	Неврология (нейрореабилитация)	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	480 326
13. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	Нейрохирургия	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	310 961
стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0		внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	





нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установке 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	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
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов



спинномозговых нервов						
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем		
Сложные декомпрессионно – стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска		
удаление межпозвоночного диска эндоскопическое				удаление межпозвоночного диска эндоскопическое		
двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем		
резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация 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	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		
декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из		

M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	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
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	421 807
14. 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 внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации	421 807
167.1	Q28.2, Q28.8	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
Q28.2, Q28.8	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)			
	С83.9, С85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, паранглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.	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
Микрохирургические 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	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
		микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	подкорковых структур
		микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
		микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	стереотаксическая деструкция подкорковых структур

## вмешательств и процедур)

G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо- ванием интраоперационного нейрофизиологического контроля	225 792
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	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 ресурсоёмких имплантатов	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 ресурсоёмких имплантатов	225 792
G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой	хирургическое лечение	нейролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение	
G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

<p>нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантиция временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>
<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>
<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>эндоскопическая эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист</p>
<p>16. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое</p>	<p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>	<p>лучевое лечение</p>	<p>первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их</p>	<p>C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6,</p>	<p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и добро-</p>



лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	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.	качественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	
17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	I 132 050
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой	

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	композиции, микроспиралей ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы 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
18. Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена

демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)

G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8  
(симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами))

хирургическое лечение  
имплантация, в том числе стереотаксическая, 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 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93  
поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией

хирургическое лечение  
имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

G56, G57, T14.4, T91, T92, T93  
последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями

хирургическое лечение  
имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

#### Онкология

19. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства,  
C00, C01, C02, C04 – злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии  
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,

удаление опухоли полости носа  
видеоэндоскопическое тиреоидэктомия  
видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники

малонивязивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	
		удаление 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	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых

	новообразований желудка		лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях 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
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная

злокачественных новообразований прямой кишки	резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием газового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий
C22, C78.7, C24.0	
первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение
	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков) комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах

желчевыводящих путей	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
S33, S34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
S33, S34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап			

				комбинированного лечения
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей бронхов)
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки,	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				видеоэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных



	осложненных кровотечениях	артерий	
S56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
S64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
S64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
S66, S65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
S67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
S74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
S38.4, S38.8, S45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией лапароскопическое удаление опухоли плевры видеоторакокопическая плеврэктомия
S00.0, S00.1, S00.2,	опухоль головы и шеи, первичные	хирургическое	поднакопичная экзентерация
20.	Реконструктивно-		257 990

пластические, микрохирургические, обширные	C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73	и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	лечение	орбиты
циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях				поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинауальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзитоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глюэктомия 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  
паротидэктомия радикальная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом  
резекция твердого неба с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом  
резекция глотки с реконструктивно-  
пластическим компонентом  
ларингофарингэктомия с  
реконструкцией перемещенным  
лоскутом  
резекция ротоглотки комбинирован-  
ная с реконструктивно-пластическим  
компонентом  
резекция дна полости рта  
комбинированная с  
микрохирургической пластикой  
ларингофарингозофагэктомия с  
реконструкцией висцеральными  
лоскутами  
резекция твердого неба с  
микрохирургической пластикой  
резекция гортани с реконструкцией  
посредством имплантата или  
биоинженерной реконструкцией  
ларингофарингэктомия с  
биоинженерной реконструкцией  
ларингофарингэктомия с  
микрососудистой реконструкцией  
резекция нижней челюсти с  
микрохирургической пластикой  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической

реконструкцией  
тиреоидэктомия с  
микрохирургической пластикой  
резекция верхней челюсти с  
микрохирургической пластикой  
лимфаденэктомия шейная  
расширенная с ангиопластикой  
резекция черепно-глазнично-  
лицевого комплекса с  
микрохирургической пластикой  
иссечение новообразования мягких  
тканей с микрохирургической  
пластикой  
резекция черепно-лицевого  
комплекса с микрохирургической  
пластикой  
удаление внеорганный опухоли с  
комбинированной резекцией  
соседних органов  
удаление внеорганный опухоли с  
ангиопластикой  
удаление внеорганный опухоли с  
пластикой нервов  
резекция грушевидного синуса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом  
фарингэктомия комбинированная с  
микрососудистой реконструкцией  
резекция глотки с микрососудистой  
реконструкцией  
пластика трахеи 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		
	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		
	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией		
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных	хирургическое лечение	

новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривенной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20 местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)	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
C20	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 сфинктеросохраняющие низкие внутривенные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или)
C20	хирургическое лечение
локализованные опухоли средней и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение

C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	формированием толстокишечных резервуаров
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени 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
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия 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)			
изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	хирургическое лечение	опухоли легкого (I – III стадия)	С34
комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки			
расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию			
лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией			
удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	хирургическое лечение	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1
плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с	хирургическое лечение	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	С38.4, С38.8, С45, С78.2



С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) лечение	интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
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 суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	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 суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
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, суставов хрящей туловища и конечностей	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 хирургическое  
первичных и метастатических гипертермическая  
регионарная химиоперфузия

S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественных опухолей длинных трубчатых костей злокачественные новообразования кожи	лечение хирургическое лечение	конечностей широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышеч- ным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
S48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
S50, S50.1, S50.2, S50.3, S50.4, S50.5,	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей злокачественные новообразования	хирургическое лечение хирургическое	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-

C50.6, C50.8, C50.9	молочной железы (0 – IV стадия)	лечение
		подключично-подлопаточной области комбинированным 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 сетчатый имплантатом  
 мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов  
 расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом  
 вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией  
 вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией  
 вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией  
 удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом  
 удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией  
 радикальная абдоминальная трахелэктомия
- C51 злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия) хирургическое лечение
- C52 злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия) хирургическое лечение
- C53 злокачественные новообразования шейки матки хирургическое лечение

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

С53, С54, С56, С57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экзистерации
С60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
С61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежуточным доступом
злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионального метастазирования)			
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0))			
С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T2aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	

С74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
С74	злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов
С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15.0, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
С16	противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
С18, С19, С20	местнораспространенные злокачественные новообразования (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
С18, С19, С20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
С18, С19, С20	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
С18, С19, С20	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных



C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ib – IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной

	<p>метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
С53	<p>местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
С54	<p>злокачественные новообразования эндометрия (II – III стадия)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
С56	<p>злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
С62	<p>рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
С62	<p>местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
С64	<p>злокачественные новообразования яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
С64	<p>злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>послеоперационная лекарственная терапия с проведением</p>

1M1)	ное лечение	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комплексное лечение с применением высокооксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		комплексное лечение с применением высокооксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических

	<p>реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>
<p>S40, S41, S49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>
<p>S81 – S90, S91.1 – S91.9, S92.1, S93.1,</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом,</p>	<p>22. Комплексное лечение с применением стандартной химио – и (или)</p>
<p>320 531</p>	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной,</p>	<p>лечение</p>

<p>иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>D45, C95.1</p> <p>хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>противогрибковой, противовирусной терапии, методов аферентной терапии и 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 аферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>236 962</p>
<p>23. Внутритканевая, внутрилпостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделеиях. Интраоперационная лучевая терапия</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, ободочной 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 интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1 M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрилпостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	<p>236 962</p>
	<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрилпостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки</p>	

С64	лимфоузлы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	эндостата интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование
С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, 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 органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы,	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невяленного очага			311 449
множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	
первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутривенных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457 261
острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли	лечение	терапевтическое лечение	355 090
радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	лечение	терапия с использованием радиофармацевтических препаратов с целью поддержания роста факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	
контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	лечение	терапия с использованием радиофармацевтических препаратов с целью поддержания роста факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	
комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и	лечение	терапия с использованием радиофармацевтических препаратов с целью поддержания роста факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	
терапия с использованием радиофармацевтических препаратов с целью поддержания роста факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	лечение	терапия с использованием радиофармацевтических препаратов с целью поддержания роста факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	

высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами)	S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79; S96.5; S96.6; S96.8; D 46; D 47.4	периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли).	терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых лекарственных препаратов
рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей		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 параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.	интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии
			комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов (в том числе иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
			высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови



27. Эндопротезирование, резэндотезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей
- S40.0, S40.2, S41.2, S41.4
- 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 эндотезированием
- резекция костей голени сегментарная с эндотезированием
- резекция бедренной кости сегментарная с эндотезированием
- резекция плечевой кости сегментарная с эндотезированием
- резекция костей предплечья сегментарная с эндотезированием
- резекция костей верхнего плечевого пояса с эндотезированием
- экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндотезированием
- экстирпация бедренной кости с тотальным эндотезированием
- резэндотезирование
- резекция грудной стенки с эндотезированием
- резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндотезированием
- резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндотезированием
- удаление тела позвонка с эндотезированием
- удаление позвонка с эндотезированием и фиксацией
- 1 897 887
28. Эндотезирование, резэндотезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях,
- S12, S13, S14, S32.1 – S32.3, S32.8, S32.9, S33, S41.1, S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S44.1 – S44.4
- опухоли черепно-челюстной локализации
- хирургическое лечение
- реконструкция костей черепа, эндотезирование верхней челюсти, эндотезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением
- 1 018 116

поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C49.1 – C49.3, C69	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	стереолитографической модели и пресс-формы 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	301 930
29. 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,	опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резендопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	301 930

С32.9	роботассистированная шейная лимфаденэктомия			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
				роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
				роботассистированная эндоларингеальная резекция
				роботассистированное удаление опухоли полости рта
				роботассистированное удаление опухоли глотки
				роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
С17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
			правосторонняя гемиколэктомия	
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
С18.5, С18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с	

C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	расширенной лимфаденэктомией 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 роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция

С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная 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
			роботассистированная лобэктомия
С34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	
С37, С38.1	опухоль вилочковой железы I стадии.	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
	Опухоль переднего средостения (начальные формы)		
С53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			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



31. Иммуноterapia острых лейкозов	C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 – C79.5	железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	объемная визуализация мишени	4 382 835
32. Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	1 316 375
33. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	C92.0	острые миелоидные лейкозы	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	136 671
		Оториноларингология		
	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	металлических слухоулучшающих операции с применением имплантата среднего уха
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, эндovasкулярной 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
34. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
				1 456 419



## Офтальмология

35. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, N40.1- N40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101 589
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза 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 радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридеэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридеэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	101 589

<p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>			
<p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>			
<p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>			
<p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p>			
<p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p>			
<p>контурная пластика орбиты</p>			
<p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p>			
<p>брахиитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>			
<p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях века</p>			
<p>аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p>			122 900
<p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом</p>			
<p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p>			

  

<p>36. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2,</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела.</p>	<p>хирургическое лечение</p>
--	--	---	------------------------------

Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8	офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	микронвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансвитеральное 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
-------------------------------	---	---

птоза 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 витреотомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией  
интраокулярной линзы  
удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы  
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы  
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой  
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза  
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза  
пластика орбиты, в том числе с

<p>удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>			<p>комбинированное лечение язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>
<p>автоматизированная послонная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послонная кератопластика</p>			<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>
<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p>			
<p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p>			
<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p>			



<p>сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой</p>			<p>соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>147 428</p>
<p>перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>			<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	
<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>			<p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса</p>	
<p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p>			<p>лазерная иридокореопластика</p>	
<p>лазерная витреошвартотомия</p>			<p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p>	
<p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>			<p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p>			<p>хирургическое лечение</p>	
<p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией</p>			<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в рубриках, ретинолизис и</p>	
<p>37. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая, реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при</p>	<p>E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.4, H36.8, H37.0, H38.0, H38.1, H38.2, H38.3, H38.4, H38.5, H38.6, H38.7, H38.8, H38.9, H39.0, H39.1, H39.2, H39.3, H39.4, H39.5, H39.6, H39.7, H39.8, H39.9, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.7, H40.8, H40.9, H41.0, H41.1, H41.2, H41.3, H41.4, H41.5, H41.6, H41.7, H41.8, H41.9, H42.0, H42.1, H42.2, H42.3, H42.4, H42.5, H42.6, H42.7, H42.8, H42.9, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.4, H43.5, H43.6, H43.7, H43.8, H43.9, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45.0, H45.1, H45.2, H45.3, H45.4, H45.5, H45.6, H45.7, H45.8, H45.9, H46.0, H46.1, H46.2, H46.3, H46.4, H46.5, H46.6, H46.7, H46.8, H46.9, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H47.8, H47.9, H48.0, H48.1, H48.2, H48.3, H48.4, H48.5, H48.6, H48.7, H48.8, H48.9, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.5, H49.6, H49.7, H49.8, H49.9, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.7, H50.8, H50.9, H51.0, H51.1, H51.2, H51.3, H51.4, H51.5, H51.6, H51.7, H51.8, H51.9, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H52.8, H52.9, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.7, H53.8, H53.9, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.7, H54.8, H54.9, H55.0, H55.1, H55.2, H55.3, H55.4, H55.5, H55.6, H55.7, H55.8, H55.9, H56.0, H56.1, H56.2, H56.3, H56.4, H56.5, H56.6, H56.7, H56.8, H56.9, H57.0, H57.1, H57.2, H57.3, H57.4, H57.5, H57.6, H57.7, H57.8, H57.9, H58.0, H58.1, H58.2, H58.3, H58.4, H58.5, H58.6, H58.7, H58.8, H58.9, H59.0, H59.1, H59.2, H59.3, H59.4, H59.5, H59.6, H59.7, H59.8, H59.9, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.6, H60.7, H60.8, H60.9, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.4, H61.5, H61.6, H61.7, H61.8, H61.9, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.5, H62.6, H62.7, H62.8, H62.9, H63.0, H63.1, H63.2, H63.3, H63.4, H63.5, H63.6, H63.7, H63.8, H63.9, H64.0, H64.1, H64.2, H64.3, H64.4, H64.5, H64.6, H64.7, H64.8, H64.9, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.5, H65.6, H65.7, H65.8, H65.9, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.5, H66.6, H66.7, H66.8, H66.9, H67.0, H67.1, H67.2, H67.3, H67.4, H67.5, H67.6, H67.7, H67.8, H67.9, H68.0, H68.1, H68.2, H68.3, H68.4, H68.5, H68.6, H68.7, H68.8, H68.9, H69.0, H69.1, H69.2, H69.3, H69.4, H69.5, H69.6, H69.7, H69.8, H69.9, H70.0, H70.1, H70.2, H70.3, H70.4, H70.5, H70.6, H70.7, H70.8, H70.9, H71.0, H71.1, H71.2, H71.3, H71.4, H71.5, H71.6, H71.7, H71.8, H71.9, H72.0, H72.1, H72.2, H72.3, H72.4, H72.5, H72.6, H72.7, H72.8, H72.9, H73.0, H73.1, H73.2, H73.3, H73.4, H73.5, H73.6, H73.7, H73.8, H73.9, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.5, H74.6, H74.7, H74.8, H74.9, H75.0, H75.1, H75.2, H75.3, H75.4, H75.5, H75.6, H75.7, H75.8, H75.9, H76.0, H76.1, H76.2, H76.3, H76.4, H76.5, H76.6, H76.7, H76.8, H76.9, H77.0, H77.1, H77.2, H77.3, H77.4, H77.5, H77.6, H77.7, H77.8, H77.9, H78.0, H78.1, H78.2, H78.3, H78.4, H78.5, H78.6, H78.7, H78.8, H78.9, H79.0, H79.1, H79.2, H79.3, H79.4, H79.5, H79.6, H79.7, H79.8, H79.9, H80.0, H80.1, H80.2, H80.3, H80.4, H80.5, H80.6, H80.7, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.5, H81.6, H81.7, H81.8, H81.9, H82.0, H82.1, H82.2, H82.3, H82.4, H82.5, H82.6, H82.7, H82.8, H82.9, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.4, H83.5, H83.6, H83.7, H83.8, H83.9, H84.0, H84.1, H84.2, H84.3, H84.4, H84.5, H84.6, H84.7, H84.8, H84.9, H85.0, H85.1, H85.2, H85.3, H85.4, H85.5, H85.6, H85.7, H85.8, H85.9, H86.0, H86.1, H86.2, H86.3, H86.4, H86.5, H86.6, H86.7, H86.8, H86.9, H87.0, H87.1, H87.2, H87.3, H87.4, H87.5, H87.6, H87.7, H87.8, H87.9, H88.0, H88.1, H88.2, H88.3, H88.4, H88.5, H88.6, H88.7, H88.8, H88.9, H89.0, H89.1, H89.2, H89.3, H89.4, H89.5, H89.6, H89.7, H89.8, H89.9, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H90.9, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.4, H91.5, H91.6, H91.7, H91.8, H91.9, H92.0, H92.1, H92.2, H92.3, H92.4, H92.5, H92.6, H92.7, H92.8, H92.9, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.4, H93.5, H93.6, H93.7, H93.8, H93.9, H94.0, H94.1, H94.2, H94.3, H94.4, H94.5, H94.6, H94.7, H94.8, H94.9, H95.0, H95.1, H95.2, H95.3, H95.4, H95.5, H95.6, H95.7, H95.8, H95.9, H96.0, H96.1, H96.2, H96.3, H96.4, H96.5, H96.6, H96.7, H96.8, H96.9, H97.0, H97.1, H97.2, H97.3, H97.4, H97.5, H97.6, H97.7, H97.8, H97.9, H98.0, H98.1, H98.2, H98.3, H98.4, H98.5, H98.6, H98.7, H98.8, H98.9, H99.0, H99.1, H99.2, H99.3, H99.4, H99.5, H99.6, H99.7, H99.8, H99.9</p>	<p>147 428</p>		

вitreоретинальной патологии различного генеза	H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с		осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой,	интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом
макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные		патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией	микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.	перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 –	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в



аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением	Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией	сочетании с витреэктомией, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктимией, швартотимией, ретинотомией, эндотампонадой
комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		роговицы, стекловидного тела, задней сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии развития зрительного нерва (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
		обломок интраокулярной линзы	эндотампонадой
		сквозная лимбокератопластика	перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
		последняя кератопластика	сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		реконструкция передней камеры с лентэктимией, в том числе с витреэктомией, швартотимией	сквозная лимбокератопластика
		микронивазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витреэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	последняя кератопластика
		факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	реконструкция передней камеры с лентэктимией, в том числе с витреэктомией, швартотимией
		панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	микронивазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витреэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		микронивазивная витреэктомия, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктимией, швартотимией, ретинотомией, эндотампонадой	факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	панретинальная лазеркоагуляция 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 конъюнктивных сводов  
 левстврактомиа подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы  
 лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)  
 лазерная иридокореопластика  
 лазерная витреошвартотомия  
 лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры  
 лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
- интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах
- имплантация ангиоуклотозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа
- 185 614
38. Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции железы щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение
- Н06.2; Н16.8; Н19.3; Н48; Н50.4; Н54
- Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)
- комбинированное лечение
- хирургическое лечение
39. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-
- Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, Q15.0
- врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с
- хирургическое лечение
- 120 500

реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	осложнениями, у детей	Педиатрия	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалияция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108 554
40. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалияция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108 554	
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	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая		

и их рецепторов

рентгенрадиологические  
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), включая  
компьютерной томографии), включая  
рентгенрадиологические

удаление опухолей надпочечников  
комплексное лечение костной  
дисплазии, включая бисфосфонаты  
последнего поколения и другие  
лекарственные препараты, влияющие  
на формирование костной ткани, под  
контролем эффективности лечения с  
применением двуэнергетической  
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  
полivalentной аллергии с  
дифференцированным  
использованием

J45.0, J45.1, J45.8,  
L20.8, T78.3

бронхиальная астма, тяжелое  
персистирующее течение,  
неконтролируемая и (или)  
атопический дерматит,  
распространенная форма,  
обострение в сочетании с другими  
клиническими проявлениями  
полivalentной аллергии  
(аллергическим ринитом,  
риносинуситом,

герапевтическое  
лечение  
иммунобиологического генно-  
инженерного лекарственного  
препарата на фоне базисного  
кортикостероидного и  
иммуносупрессивного лечения

<p>кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>		171 620
<p>41. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенотозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение 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)</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с</p>
<p>E74.0</p>	<p>гликогенная болезнь (I и II типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с</p>

K51	<p>неспецифический язвенный колит, терапевтическое непрерывно рецидивирующее лечение течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение лечение иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной</p>

оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>	<p>цирроз печени, активное течение с гепалевгитическое развитием коллатерального кровообращения</p>	
<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих</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>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических</p>



лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
M30, M31, M32	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование
	терапевтическое лечение
M08	системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению
	терапевтическое лечение

<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>герапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, 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 содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит</p>	<p>герапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов</p>

<p>под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>обследования</p>
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой,</p>	<p>N04, N07, N25</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным</p>	<p>терапевтическое лечение иммуносупрессивное лечение нефротического 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 эффективности и токсичности проводимого лечения</p>

<p>электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>
<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни и 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, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией,</p>	<p>гералпетическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая</p>

42. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	рентгеновая абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики
полikomпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	герпевтическое лечение		полikomпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)
поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)			полikomпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при

спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нервно-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

499 431

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

371 616

43. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью

E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9

сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

Сердечно-сосудистая хирургия

44. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением

I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,

хирургическое лечение значительным проксимальным стенозированием главного ствола

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного

аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I49.5, Q21.0, Q24.6	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	кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	
45. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение дополнителных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	293 586
46. 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	эндovasкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	335 001
эндovasкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и			торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнителных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	

магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)			
аневризмы аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом			
эндovasкулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	хирургическое лечение
радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов		
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			420 307
пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	хирургическое лечение
протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухолей сердца с пластикой или без пластики клапана	пороки сердца, опухоли сердца)		
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			



48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	инфекционным эндокардитом транскатетерное протезирование клапанов сердца	I 662 027
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481 518
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	I 038 142
51.	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	458 227

52.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	546 247
53.	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	I 135 041
54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом вен нижних артерий, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
55.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	I 726 526
56.	Эндоваскулярная окклюзия	I48.0, I48.1, I48.2,	пациент с неклапанной	хирургическое	имплантация окклюдера ушка левого	382 458

ушка левого предсердия	148.9	фибрилляции предсердий при наличии противопоказаний, переносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	лечение	предсердия	
57. Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551 814
58. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793
59. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 M86	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания врожденные anomalies (пороки развития) грудной клетки гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины),	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических	201 372

	лучевые язвы			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
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоннолазерная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стензирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стензирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое		установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного

Эндоскопические и  
эндоваскулярные операции  
на органах грудной  
полости

A15, A16	туберкулез органов дыхания	лечение	объема
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоторакоскопические анатомические резекции легких
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	катеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоассистированная плеврэктомиа с декортикацией легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости

D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	Q39	хирургическое лечение	двусторонняя одномоментная резекция легких
			плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры
			туберкулезной этиологии
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
			реструктуртивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
			циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
				пластика трахеи (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
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
60.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением			пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
				повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого





<p>позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>
<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventрального 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 техники и малоинвазивного инструментария</p>

63.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	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-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов	199 718
	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>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	<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, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</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)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств,	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77</p>	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	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации кости у детей бедренной кости у детей со спастическим синдромом	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
				реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей	T92, T93, T95	хирургическое лечение	реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации
				создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их проксимального положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
				свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного

их кровоснабжения	<p>конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	микроскопа и прецессионной техники
<p>64. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p> <p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>160 437</p> <p>замещение хрящевых, костно-суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>
<p>65. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>216 042</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>
	<p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или</p>

				<p>замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>
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 ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом 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	
M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией	

Эндопротезирование коленных, плечевых,



67.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>Марфана</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, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	507 673
68.	<p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p> <p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	286 896
	<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантацией новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантацией новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	
	<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами</p>	<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами</p>	

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными материалами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными 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 блокового слайсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слайсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных

глубокая инфекция в области эндопротеза хирургическое лечение



69.	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	средств фиксации 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	514 250
70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	991 870
	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	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	

Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные нефункционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (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	хирургическое лечение трансплантация легких

71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	Хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	I 257 557
			Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.			
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добракачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени	
			новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	I 797 532

врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
73. Трансплантация костного мозга аллогенная	С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1, С74.9,	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 нейрозктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)
		хирургическое лечение	3 391 873

иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.

74. Трансплантация костного мозга аутологичная

S38.1, S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S49.5, S52, S56, S62, S64, S65, S66, S68, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84.0, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

2 314 513

хирургическое лечение

болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и

эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).

Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный

иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.

#### Урология

75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря	142 667
					радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	
					тракта эндоскопическая	
				хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	
					эндопластика устья мочеочника у детей	
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного	

N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2

пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов

Резидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное удвоение 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 лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195 620
76. 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. Структура мочеточника	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	284 436
77. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	Челюстно-лицевая хирургия	174 603
78. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0, Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейлориннопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической	174 603

Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
Q75.0	краниосиностоzy	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	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с приме- нением 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
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутоотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов



L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного 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	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	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 реваскуляризованного лоскута

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	помощью ревааскуляризованного лоскута реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутоотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
S05, N05.3, N05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфтальмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутоотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и	

H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	прогнозировании лечения опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных 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
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	259 405
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	мионевропластика	
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
79.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подязычного нерва	
	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	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	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 реваскуляризированного лоскута	362 393
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	362 393
Эндокринология				
80.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом	98 614
		хирургическое лечение, терапевтическое лечение	вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	
			комплексное лечение, включая	

органосохраняющие пластические операции столы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и многожественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	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	хирургическое лечение	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 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	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.

офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики

82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	255 969
-----	--	-----------------	---	-----------------------	--	---------

билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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.

Приложение 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской  
Республики на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или торговое наименование (ТН), группировочное наименование (ГН) в случае отсутствия МНН	Лекарственная форма
<b>I. Вакцины</b>		
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 против вируса папилломы человека	суспензия для внутримышечного введения
<b>II. Иммуноглобулины</b>		
4	Иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для внутримышечного введения, раствор для инфузий
5	Иммуноглобулин противосибирезвенный	раствор для внутримышечного введения
6	Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий



III. Антисептики и средства для дезинфекции		
7	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения
8	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
9	Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс	линимент
10	Йод + [Калия йодид + Этанол]	раствор для наружного применения спиртовой
11	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
IV. Антипсихотические средства		
12	Клозапин	таблетки
13	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V. Антигипоксанты		
14	Кислород	газ сжатый, газ медицинский сжатый, субстанция – газ сжиженный, жидкость
<p>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</p>		

Приложение 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской  
Республики на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

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

№ п/п	Муниципальные образования в Удмуртской Республике	Населенные пункты
1	город Ижевск	город Ижевск
2	город Воткинск	город Воткинск
3	город Глазов	город Глазов
4	город Сарапул	город Сарапул
5	город Можга	город Можга
6	город Камбарка	город Камбарка
7	Алнашский район	Абышево, Азаматово, Алнаши, Арляново, Асановский совхоз-техникум, Байтеряково, Бокай, Варзибаш, Варзи-Шудья, Верхние Алнаши, Верхний Утчан, Выль Шудья, Вязовка, Дроздовка, Дятлево, Железнодорожная станция Алнаши, Игенче, Казаково, Кузили, Кучеряново, Мукшур, Нижний Сыръез, Нижний Утчан, Новотроицкий, Новый Утчан, Охотничий, Оркино, Писеево, Ромашкино, Русский Вишур, Серп, Сосновка, Старая Шудья, Старый Утчан, Сям-Какси, Татарский Тоймобаш, Татарское Кизеково, Удмуртский Вишур, Удмуртский Тоймобаш, Удмуртское Кизеково, Чемошур-Кунок, Шайтаново, Шаршада, Шишкино, Шубино
8	Балезинский район	Адам, Андреевцы, Архипята, Базаны, Балезино, Балезино, Бахтиево, Бектыш, Бисарпи, Битчимшур, Бозгон, Большой Варьж, Большой Унтею, 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, Кобиньпи, 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	Бармино, 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, Малый Зяглуд, Новая Бия, Нюрдор-Котья, Октябрьский, Пужмоил, Слудка, Старая Бия, Сэрья, Тушмо, Уе-Докья, Холодный Ключ, Чемошур-Докья, Четкерь, Яголуд
10	Воткинский район	Верхне-Позимь, Владимировский, Вязовая, Гавриловка, Гольянский, Двигатель, Июльское, Калиновка, Кварса, Красная Горка, Кудрино, Кукуи, Молчаны, Новосоломенники, Новый, Первомайский
11	Глазовский район	Азамай, Алексеевский, Артенки, Бабино, Бадзымшур, Березовый, Большой Лудошур, Верхняя Богатырка, Верхняя Слудка, Верхняя Убыть, Вьльгурт, Главатских, Горлица, Дом отдыха Чепца, Дома 1143 км, Дома 1168 км, Дома 1169 км, Дондыкар, Ескино, Золотарево, Изошур, Карасево, Качкашур, Кляпово, Кожиль, Кожиль, Колевой, Коротай, Коршевихино, Коршуново, Кочишево, Лекшур, Лумпашур, Ляпино, Макшур, Малый Лудошур, Митино, Нижняя Богатырка, Нижняя Кузьма, Нижняя Слудка, Нижняя Убыть, Новые Парзи, Озегвай, Октябрьский, Отогурт, Парзи, Парзинское СІТУ № 7, Паслоково, Педоново, Поздеево, Полдарай, Польша, Понино, Порпиево, Пудвай, Сева, Семеновский, Сергеевка, Симашур, Солдырь, Убыть 1152 км, Удмуртские Ключи, Удмуртские Парзи, Умск, Ураково, Чебершур, Чура, Штанигурт, Якшино
12	Граховский район	Благодатное, Большая Ерыкса, Большой Шуберь, Верхний Выселок, Верхняя Игра, Газек, Грахово, Заречный, Иж-Бобья, Каменное, Котловка, Лолошур-Возжи, Кузебаево, Мамаево, Мари-Возжай, Нижние Адам-Учи, Нижний Тыловой, Новогорское, 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, Котешур, Лесагурт, Малая Чепца, Малый Зетым, Марково, Нижняя Пыхта, Нюровой, Портурнес, Роготнево, Сенькагурт, Старый Кыч, Сюрногурт, Такагурт, Тольен, Турнес, Уйвай-Медла, Усть-Медла, Шураулуд
14	Завьяловский	Банное, Березка, Большая Венья, Вараксино, Дома 45 км,

	район	Завьялово, Истомино, Италмас, Кабаниха, Крестовоздвиженское, Малая Веня, 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, Вьльгурт, Выселок Кушья, Гереево, Годекшур, Загребино, Зура, Зуринский-Шамардан, Зянтемошур, Игра, Ильяпиево, Искалмувыр, Итадур, Кабачигурт, Калиновка, Калиновка, Каргурезь, Квардавозь, Комсомолец, Кузьмовыр, Кук-Шамардан, Кушья, Лоза, Лозо-Люк, Лонки-Ворцы, Лучик, Люк, Люквыр, Лялышур, Магистральный, Максимовка, Максимовка, Малые Мазыги, Михайловка, Мочешур, Мувыр, Нагорный, Новые Зятцы, Нязь-Ворцы, Оник-Ирым, Правая Кушья, Пурга, Сектыр, Сеп, Сепож, Сетпиево, Среднее Шадбегово, Старое Шадбегово, Сундошур, Сундур, Тупал, Турел, Тышур, Тютпиево, Тютпишурйыл, Унтем, Факел, Факельское лесничество, Чимошур, Чуралуд, Шушангурт, Юлайгурт
16	Камбарский район	1153 км, 1155 км, Армязь, Балаки, Борок, Дома 1152, Дома 1164 км, Ершовка, Кама, Камбарка, Камское, Мазунинское лесничество, Нижний Армязь, Савино, Шолья, Шолья
17	Каракулинский район	Арзамасцево, Вятское, Ендовка, Зуевы Ключи, Каракулино, Клестово, Колесниково, Котово, Кудекса, Кулюшево, Марагино, Первомайск, Ромашкино, Шумшоры, Юньга
18	Кезский район	Адямигурт, Березники, Верх-Сыга, Верх-Уди, Гонка, Дома 1242 км, Кабалуд, Кез, Кездур, Ключевское, Костым, Липовка, Малый Пужмезь, Медьма, Надежда, Новый Унтем, Пажман, Пикша, Пужмезь, Сосновый Бор, Старый Унтем, Сыга 2, Филинцы, Чекшур, Чурино, Ю-Тольен, Юски, Ю-Чабья
19	Кизнерский район	Айдуан-Чабья, Аравазь-Пельга, Батырево, Бемьж, Верхний Бемьж, Кизнер, Кизнер, Кочетло, Лака-Тыжма, Липовка, Макан-Пельга, Новый Трык, Поляково, Русский Сарамак, Старый Аргабаш, Старый Кармыж, Старый Трык, Тузьмо-Чабья, Ягул
20	Киясовский район	Аксарино, Атабаево, Байсары, Данилово, Дубровский, Игрово, Ильдибаево, Калашур, Карамас-Пельга, Киясово, Косолапово Лутоха, Михайловск, Первомайский, Подгорное, Пушин Мыс, Сабанчино, Санниково, Тимеево, Троеглазово, Унур-Киясово, Чувашайка, Шихостанка, Яжбахтино
21	Красногорский район	Агриколь, Артык, Архангельское, Багыр, Бараны, Большая Игра, Большой Полом, Васильевское, Дебы, Демидовцы, Елово, Ефремово, Зотово, Ивановцы, Каркалай, Касаткино, Кисели, Клабуки, Коровкинцы, Котомка, Красногорское, Кулемино, Малая Игра, Малые Чуваши, Малягурт, Мельниченки, Нефедово, Новый Качкашур, Ново-Кычино, Новый Кеновай, Нохрино,

		Осипинцы, Пивовары, Полянцы, Потапово, Русский Караул, Рылово, Рябово, Савастьяновцы, Старое Кычино, Старый Качкашур, Старый Кеновай, Сычи, Сюрзяне, Тараканово, Тура, Убытьдур, 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, Верхние Юри, Вишур, Водзя, Горняк, Гушино, Дома 1024 км, Дома 1035 км, Дома 1038 км, Дома 1050 км, Ефремовка, Залесный, Зобнино, Ильдас-Уча, Камышлы, Карашур, Кватчи, Керамик, Ключи, Красный Яр, Лесная Поляна, Ломеслуд, 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, Лысово, Макшаки, Митрошино, Мостовое, Мыльники, Непряха, Олень Болото, Пастухово, Петровка, Рябиновка, Северный, Сергеево, Сигаево, Смолино, Степной, Усть-Сарапулка, Шадрино, Шевырялово, Юшково, Яромаска
25	Селтинский район	Аксеновцы, Антошкино, Аяшур, Бабашур, Большая Кильмезь-Бия, Большая Нырья, Большой Чибирь, Виняшур-Бия, Виняшур-Бия, Гамберово, Головизнин Язок, Дружный, Зенкей, Квашур, Кейлуд-Зюнья, Кельмовыр-Жикья, Колесур, Кочегурт, Круглый Ключ, Лудзи-Жикья, Льнозаводский, Мадьярово, Малая Кильмезь-Бия, Малый Жайгил, Новая Жикья, Новая Монья, Пожгурт, Рожки, Селты, Сюромошур, Толошур, Узи, Уметьгурт, Чибирь-Зюнья, Чибьяншур, Шаклеи, Эшметьгурт, Югдон, Юмга-Омга, Якимовцы
26	Сюмсинский район	Акилово, Большая Инга, Большой Сардык, 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, Красное, Кулябино, Лоллез-Жикья, Лучег, Малая Жикья, Малый Жужгес, Мульшур, Новая Вамья, Новый Кыйлуд, Нылга, Овражино, Ольховка, Павлово, Пекшур, Петропавлово, Подмой, Поршур-Тукля, Пунем, Родники, Русский Лоллез, Рябиновка, Рябово, Рябово, Сухая Видзя, Суровой, Тимофеевское, Точкогурт, Ува, Ува-Тукля, Удмуртская Тукля, Удмуртский Лоллез, Узей-Тукля, Чабишур
28	Шарканский район	Арланово, Бадьярово, Бакино, Большой Билиб, Верхний Казес, Вортчино, Восток, Ивановка, Карсашур, Кесшур, Кипун, Куреггурт, Кыква, Липовка, Луговая, Ляльшур, Малый Билиб, Мишкино, Мочище, Мукабан, Нижний Казес, Новый Пашур, Пасека, Пислегово, Порозово, Пужьегурт, Пустополье, Собино, Собинский Починок, Старый Байбек, Старые Быги, Старое Ягино, Сушково, Титово, Тыловыл, Шаркан, Шляпино, Шонер
29	Юкаменский район	Антропиха, Бадеро, Верх-Уни, Верхний Дасос, Верхняя Пажма, Гулекшур, Доронино, Ежево, Ертем, Ешмаково, Жувам, Жуки, Засеково, Зилай, Золотарево, Иманай, Каменное, Камки, Кокси, Колбенки, Куркан, Лялино, Ляпино, Малый Вениж, Малый Дасос, Митрошата, Муллино, Мустай, Одинцы, Палагай, Пасшур, Порово, Починки, Пышкет, Ситники, Старый Безум, Татарские Ключи, Тутаєво, Тылыс, Уни-Гучин, Усть-Лекма, Чурашур, Шафеево, 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, Сельчка, Солнечный, Соловьи, Средний Уйвай, Старокаравайский, Старые Зятцы, Суровой, Филимоновцы, Чекероно, Якшур, Якшур-Бодья
31	Ярский район	Байдалино, Бармашур, Бачумово, Баяран, Дзякино, Дизьмино, Дома 1116 км, Дома 1120 км, Дома 1124 км, Дома 1128 км, Дома 1129 км, Дома 1130 км, Елово, Зянкино, Казаково, Костромка, Кузьмино, Кычино, Лековой, Мосеево, Нижний Укан, Нижняя Чура, Орловский, Пудем, Пудемский, Тарасово, Тум, Укан, Усть-Лекма, Цыпья, Чабырово, Шобоково, Юберки, Юдчино, Яр, Яр (деревня), Ярский Льнозавод

Приложение 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской  
Республики на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях,**  
**оказываемой с профилактическими и иными целями,**  
**на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Удмуртской Республики	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,73	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе	0,047	0,26
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,19
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,683	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,098	0,128
6	2) объем посещений для проведения 2 - этапа диспансеризации	0,0	0,07
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9, в том числе	0,026	0,0
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на	0,0198	0

	дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,504	1,288
11	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,015
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,008	0,090
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,039
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,047	0,850

---



Приложение 13  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Удмуртской Республики  
на 2021 год и на плановый период 2022  
и 2023 годов

**ПОРЯДОК**  
**обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной**  
**медицинской помощи для использования на дому медицинскими**  
**изделиями, предназначенными для поддержания функций органов**  
**и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными**  
**препаратами и психотропными лекарственными препаратами**  
**при посещениях на дому**

Обеспечение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому), медицинскими изделиями (аппарат для искусственной вентиляции легких, концентратор кислородный, откашливатель) осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики.

Решение о наличии показаний для обеспечения гражданина медицинскими изделиями принимается врачебной комиссией медицинской организации на основании сведений из медицинской документации.

Медицинские изделия передаются гражданину в безвозмездное пользование в соответствии с законодательством Российской Федерации на основании договора и акта приема – передачи и в случае отсутствия в необходимости подлежат возврату в медицинскую организацию по акту возврата.

При наличии показаний для искусственной вентиляции легких в амбулаторных условиях на дому медицинская организация организует прохождение обучения лица, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом, осуществляет подбор аппарата и параметров искусственной вентиляции легких. Медицинская организация обеспечивает пациенту, находящемуся на искусственной вентиляции легких в домашних условиях, наблюдение специалистами выездной службы паллиативной медицинской помощи и врачом анестезиологом – реаниматологом.

Обеспечение наркотическими и психотропными лекарственными средствами для проведения обезболивающей терапии при оказании паллиативной помощи производится за счет финансовых средств, выделяемых из федерального бюджета и бюджета Удмуртской Республики в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, по заявкам, представленным медицинскими организациями в уполномоченную

организацию по распределению наркотических средств и психотропных веществ, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

