



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2022 года

№ 822

г. Ижевск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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», 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 на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа госгарантий).

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

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

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2023 года.

Председатель Правительства
Удмуртской Республики



Я.В. Семенов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 30 декабря 2022 года № 822

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 29 декабря 2022 года № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 порядка 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, акушерками 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 к Территориальной программе государственных гарантий (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, женщины 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), и 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, утвержденному 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, угрозы 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 (пероки 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 медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный галактоземия с диффузным зобом; врожденный галактоземия без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кислого сиропа мочи (болезнь «кислого сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мулазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиаза недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; средцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (пирролиномия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффманна); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты).

37. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные 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.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы госгарантий, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания 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.

38. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

39. Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная высоко-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

40. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы госгарантий.

41. 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.

42. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с перечнем правовых актов Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, указанным в приложении 14 к Территориальной программе госгарантий.

43. 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 углубленной, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет возможность дистанционной защиты граждан на медицинские исследования.

44. Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

45. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

46. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 15 к Территориальной программе госгарантий (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

47. Порядок направления граждан нахождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством

здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее – ТФОМС УР). ТФОМС УР доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с приложением 15 к Территориальной программе гарантий в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – Фонд) осуществляет взаимодействие с ТФОМС УР, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

48. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, 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, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

49. 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).

50. 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».

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

За счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования предусмотрено оказание медицинской помощи в федеральных медицинских организациях лицам, застрахованным на территории Удмуртской Республики на 2023 – 2025 годы:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров -- 3 719 случаев лечения;

для специализированной медицинской помощи (в том числе высокотехнологичной) в стационарных условиях – 17 346 случаев госпитализации.

52. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи

включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

53. Тарифы на оплату медицинской помощи 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 федеральными медицинскими организациями (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования) 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, 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.

54. 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:

Г) врачам-геронтологам 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.

55. 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), сцинтиграфии, пласометрии, ПЦР-диагностики крови, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации¹ (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, и расходов на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

за единицу объема медицинской помощи за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), при оплате:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами

¹ Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

б) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

в) медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

г) отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), сцинтиграфии, эластометрии, ПЦР-диагностики крови;

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

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

за случай госпитализации (заключительный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию,

преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 16 к Территориальной программе госгарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу днализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара: за случай (заключенный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний), группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу днализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 16 к Территориальной программе госгарантий, за услугу днализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

5) 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. Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), сцинтиграфии, эластографии, ПЦР-диагностики крови, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

56. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, сцинтиграфии, эластографии, ПЦР-диагностики крови, 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).

57. Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, сцинтиграфии, эластографии, ПЦР-диагностики крови 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 государственных гарантий.

58. В рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, включая вирус гриппа, любым из методов в случае.

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

При проведении исследований, указанных в абзаце первом настоящего пункта федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при выявлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оказания медицинской помощи осуществляется Фондом за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации.

В рамках реализации Территориальной программы госгарантий дополнительной перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) утверждается Правительством Удмуртской Республики.

59. 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 обязательного медицинского страхования (далее базовая программа ОМС) за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

60. Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

61. В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме мультитулизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями. функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, согласно разделу III приложения 9.

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».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и

оплачивается по тарифам в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стационаре, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

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

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

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

64. За счет средств ОМС 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 приложения 9 к Территориальной программе госгарантий, 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, (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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применительно вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

65. За счет средств ОМС 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;
- проведения углубленной диспансеризации;
- проведения медицинской реабилитации.

66. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий, оказываемой:

- федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики.

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

- 1) 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);

- 2) медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- 3) 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);

4) расширенного неонатального скрининга;

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 (Стьюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для группы таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

9) закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского

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

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

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

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

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

68. 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 при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также 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, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

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 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.

Финансирование 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.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на

основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I приложения 9 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

69. 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.

70. 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.

71. За счет межбюджетных трансфертов из бюджета Удмуртской Республики осуществляется дополнительное финансовое обеспечение первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС. Финансирование расходов производится по статьям расходов, включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

72. 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.

73. 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) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических 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.

74. 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.

75. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации,

сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

76. 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.

77. Стоимость Территориальной программы госгарантий по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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

78. 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.

79. 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.

80. 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.

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

1) срок ожидания приема врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) не должен превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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 дней;

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

82. 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.

83. Лабораторно-диагностические методы исследования гражданам предоставляются по направлению лечащего врача или врача-специалиста в целях выполнения действующих на момент оказания медицинской помощи порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи 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);

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.

84. Условия, указанные в пункте 83 Территориальной программы государственных гарантий, не распространяются на экстренные и неотложные состояния.

85. 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 дистанционного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

86. 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.

87. 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);

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

88. 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».

89. 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».

90. 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.

91. 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».

92. 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.

93. 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.

94. 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 специализированную

медицинскую помощь в стационарных условиях) 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.

95. При пребывании в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка, а именно: при совместном пребывании с госпитализированным больным ребенком в возрасте до 4 лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний (по заключению врачебной комиссии о необходимости осуществления индивидуального ухода и в иных исключительных случаях) с предоставлением бесплатного питания и спального места.

96. При пребывании в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях больные обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированным лечебным питанием, по

назначению врача, в соответствии с законодательством Российской Федерации (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов питания, по желанию пациента).

97. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, согласно приложению 7 к Территориальной программе госгарантий.

98. 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, порядок и сроки проведения профилактических осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

99. В рамках Территориальной программы госгарантий осуществляются:

1) профилактические мероприятия и диспансеризация, в том числе углубленная, в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, определенных категорий взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и переработавших 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;

4) диспансерное наблюдение пациентов из числа граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, граждан, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, граждан, имеющих высокий риск развития осложнений хронических инфекционных заболеваний, в том числе выявленных по результатам углубленной диспансеризации при выявлении у гражданина хронических инфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

100. Диспансеризация, в том числе углубленная представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский

осмотр и дополнительные методы обследования, 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.

101. Гражданин проходит диспансеризацию, в том числе углубленную, в медицинской организации по месту прикрепления, где он получает первичную медико-санитарную помощь. Медицинскими организациями обеспечивается прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу.

102. 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.

103. Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 15 к Территориальной программе гарантий в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических инфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты и соответствии с законодательством Российской Федерации.

104. Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «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.

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

Второй этап диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проводится из расчета выполнения исследований в соответствии с пунктом 2 приложения 15 к Территориальной программе государственных

106. 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.

107. 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).

108. 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.

109. 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».

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

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

112. Показания для проведения диспансерного наблюдения, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), длительность диспансерного наблюдения, объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинскими организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

113. 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

114. В соответствии с Порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, 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.

115. 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.

116. 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 и 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.

117. 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.

118. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в условиях круглосуточного и дневного стационара обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и дополнительный перечень согласно приложению 10 к Территориальной программе госгарантий по основному

заболевание, сопутствующему, влияющему на течение основного и/или осложнению заболевания 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.

119. 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).

120. 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.

121. 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.

122. 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.

123. 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, ювенильным 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.

124. 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.

125. 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.

126. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитосодержащими, тромбоцитосодержащими, 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.

127. 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.

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

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

129. Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы приведены в приложении 17 к Территориальной программе госгарантий.

130. 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 2023 год указаны в приложении 12 к Территориальной программе госгарантий.

131. 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.

132. 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.

133. 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.

134. 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.

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 3 747,05 рубля, 2024 году – 3 118,10 рубля и 2025 году – 3 169,19 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо): в 2023 году – 18 531,57 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 496,33 рубля, в 2024 году – 19 847,01 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 526,44 рубля, и в 2025 году – 20 938,54 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 559,75 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2023 году – 1 041,57 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 101,79 рубля, в 2024 году – 1 098,92 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 107,89 рубля, и в 2025 году – 1 159,37 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 114,37 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году – 17 490,00 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 394,54 рубля (в том числе: 17 374,37 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 115,63 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций), в 2024 году – 18 748,09 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 418,55 рубля (в том числе: 18 632,46 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 115,63 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций), в 2025 году – 19 779,17 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 442,38 рубля (в том числе: 19 663,54 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 115,63 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций) согласно приложениям 4 и 5 к Территориальной программе госгарантий.

136. Подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

137. 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.

138. 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:

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

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

139. 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.

140. 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 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего менее 100 жителей, -- 648,8 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, -- 1297,5 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, -- 2055,6 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, -- 2308,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего более 2000 жителей, -- 2539,0 тыс. рублей.

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

141. 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.

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

143. 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		
		2023 год	2024 год	2025 год
Критерии доступности				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	38,00	41,00	41,00
	городское население	38,00	41,00	41,00
	сельское население	38,00	41,00	41,00
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	10,6	10,5	10,4
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	2,4	2,4	2,5
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 ОМС	6,83	6,76	6,92
5	Доля посещений выездной патронажной	7,0	7,0	7,0

	службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению			
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	1	1	1
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	1	1	1
8	Обеспеченность врачами, работающими в государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения), в Удмуртской Республике	46,6	47,4	47,4
9	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения), в Удмуртской Республике	106,2	108,0	108,0
10	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	75,0	80,0	85,0
11	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	65,0	65,0	65,0
Критерии качества				
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний	19,9	20,0	20,1

	в течение года			
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	3,1	3,2	3,3
14	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	32	36	40
15	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	2,8	2,9	3,0
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	17,0	19,0	21,0
17	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	70,0	70,0	70,0
18	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	55,0	55,0	55,0
19	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	20,0	20,0	20,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее	25,0	25,0	25,0

	проведению			
21	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	47,0	47,5	48,0
22	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	14,0	15,0	15,5
23	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	7,0	7,0	7,0
24	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
25	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы гарантий	50	50	49
		45	45	44
26	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	93,0	93,0	93,0
27	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	120,0	120,0	120,0
28	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	80,0	80,0	80,0
29	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	235,0	235,0	235,0

	на 100 тыс. населения в год		
30	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	294,0	302,0 311,0
31	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	45,0	50,0 55,0



Приложение 1
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе			
			Осуществляющие деятельность в рамках государственных заданий за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
1	2	3	4	5	6	7
1	4536	«*» БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница «*» МЗ УР»	.	+		
2	4543	БУЗ УР «Республиканский госпиталь для ветеранов войн МЗ УР»	.	+		
3	4542	БУЗ УР «Республиканская больница медицинской реабилитации МЗ УР»		+		
4	4555	БУЗ УР «Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР»		+		
5	4554	БУЗ УР «Республиканский наркологический диспансер МЗ УР»	-			
6	4544	БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»	-	+		
7	4552	БУЗ УР «Республиканский клинический онкологический диспансер имени Сергея Григорьевича Примушко МЗ УР»	.	+		
8	4551	БУЗ УР «Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ УР»	-	+		

9	4549	БУЗ УР «Республиканский кожно-венерологический диспансер МЗ УР»				
10	4550	БУЗ УР «Республиканский клинико-диагностический центр МЗ УР»				
11	4545	«***» АУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	+		
12	4553	БУЗ УР «Республиканская клиническая туберкулезная больница МЗ УР»	+			
13	4560	БУЗ УР «Республиканский специализированный психоневрологический дом ребенка МЗ УР»	+			
14	4541	БУЗ УР «Республиканский клинический центр психического здоровья МЗ УР»	+			
15	4538	БУЗ УР «Удмуртский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями МЗ УР»				
16	4556	«****» КУЗ УР «Чуровская республиканская туберкулезная больница МЗ УР»	+			
17	4537	БУЗ УР «Республиканский прачечный-дезинфекционный диспансер МЗ УР»				
18	4649	БУЗ УР «Юридическо-медицинской экспертизы МЗ УР»				
19	4645	БУЗ УР «Республиканская станция переливания крови МЗ УР»				
20	4648	БУЗ УР «Республиканские патологоанатомические бюро МЗ УР»				
21	4642	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Семляка» МЗ УР»				
22	4655	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Юсьюк» для лечения туберкулеза МЗ УР»				
23	4643	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Леточка» МЗ УР»				
24	26285	КУЗ УР «Угловской республиканский туберкулезный санаторий МЗ УР»				
25	4641	БУЗ УР «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР»				
26	4539	БУЗ УР «Консультационно-диагностический центр МЗ УР»			+	
27	4633	БУЗ УР «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ УР»		+		
28	4584	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 1 МЗ УР»		+	+	
29	4585	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 2 МЗ УР»		+		
30	4581	БУЗ УР «Городская больница № 3 МЗ УР»				
31	4586	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 4 МЗ УР»				
32	4609	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР»	+		+	
33	4587	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 7 МЗ УР»	+			+
34	4540	БУЗ УР «Городская клиническая	+	+	+	

		больница № 8 имени Однопольова Ильи Борисовича МЗ УР»				
35	4613	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 9 МЗ УР»	-	+	+	+
36	4590	БУЗ УР «Городская поликлиника № 1 МЗ УР»	-	+	-	+
37	4591	БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР»	+	+	-	+
38	4614	БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР»	+	+	-	+
39	4612	БУЗ УР «Городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+	+	-	-
40	4610	БУЗ УР «Городская поликлиника № 7 МЗ УР»	+	+	-	-
41	4615	БУЗ УР «Городская поликлиника № 10 МЗ УР»	+	+	-	-
42	4594	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+	+	-	
43	4593	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 2 МЗ УР»	+	+	+	
44	4564	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР»	+	+	+	
45	4595	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 6 МЗ УР»		+	-	
46	4582	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 8 МЗ УР»		-	+	
47	4583	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 9 МЗ УР»		+	+	
48	4565	БУЗ УР «Детская клиническая стоматологическая поликлиника МЗ УР»		+		
49	4628	АУЗ УР «Станция скорой медицинской помощи МЗ УР»	-	+		
50	4646	БУЗ УР «Санаторий для детей «Изумрудный» МЗ УР»	-			
51	4644	БУЗ УР «Санаторий для детей «Машинка» МЗ УР»	-	+		
52	6892759	АУЗ УР «Орловский районный санаторий для детей «Бережок» МЗ УР»	-			
53	4579	БУЗ УР «Воткинская городская больница № 1 МЗ УР»	-	+	-	-
54	4571	БУЗ УР «Воткинская <*****> РБ МЗ УР»	-	+	+	+
55	4636	БУЗ УР «Воткинская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	-	+		
56	4650	БУЗ УР «Воткинский районный санаторий для детей «Родничок» МЗ УР»				
57	4572	БУЗ УР «Воткинская городская детская больница МЗ УР»	-	+	+	
58	4580	БУЗ УР «Глазовская межрайонная больница МЗ УР»	-	+	+	+
59	4589	БУЗ УР «Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	-			
60	4637	БУЗ УР «Глазовская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	-	+		
61	4608	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»		+	+	+

62	4607	КУЗ УР «Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	+			
63	4620	БУЗ УР «Сарапульская городская больница МЗ УР»	+	+	-	+
64	4622	БУЗ УР «Сарапульская городская детская больница МЗ УР»	+	+	-	
65	4627	КУЗ УР «Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»	+			
66	4625	БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	+		
67	4647	БУЗ УР «Сарапульский районный санаторий для детей «Яблунка» МЗ УР»	+			
68	4561	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»	+	+	-	-
69	4576	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»	+	+	-	-
70	4577	БУЗ УР «Вьюжская РБ МЗ УР»	+	+	-	-
71	4563	БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР»	+	+	-	-
72	4596	БУЗ УР «Дебесская РБ МЗ УР»	+	+	-	-
73	4598	БУЗ УР «Завьятовская РБ МЗ УР»	+	+	-	+
74	4599	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	+	+	+	+
75	4600	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	+	+	+	+
76	4601	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	+	+	+	+
77	4602	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»	+	+	-	+
78	4603	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»	+	-	-	+
79	4604	БУЗ УР «Килевская РБ МЗ УР»	+	-	+	+
80	4605	БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР»	+	-	+	+
81	4606	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	+	-	+	+
82	4630	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	+	+	+	+
83	4623	БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»	+	+	-	+
84	4631	БУЗ УР «Сямзинская РБ МЗ УР»	-	+	-	+
85	4632	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	-	+	-	+
86	4566	БУЗ УР «Ширванская РБ МЗ УР»	-	+	+	+
87	4634	БУЗ УР «Юкамевская РБ МЗ УР»	-	+	+	+
88	4635	БУЗ УР «Якциур-Бодьинская РБ МЗ УР»	-	+	+	+
89	4567	БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР»	-	+	-	+
90	6858114	«*****» ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике»		+		
91	6808412	«*****» ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск»		+	-	+
92	27648	«*****» ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства»		+		
93	6974915	«*****» ФГБУ «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации»		+		
94	6958830	«*****» ФГБОУ ИО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации»		+		
95	6969263	«*****» ООО «Семейный доктор»		+		
96	6968376	ООО «Стоматологический салон «ОБЛИК»		-		

97	6964593	ООО «Медицинский центр «Аксис»»	+	
98	6964477	ООО «Стоматологическая клиника «Белый Клык»»	+	
99	6962668	ООО «Центр репродуктивного здоровья»	+	
100	6977557	ООО «АВАНГАРД Беби Клиник»	+	
101	6977543	ООО «Дента 1»	+	
102	6970635	ООО «Вендикс»	+	
103	6964339	ООО «ВИП-ДЕНТ»	+	
104	6978758	ООО Центр здоровья «Гермес»	+	
105	6998493	ООО «Медико - профилактический центр медицины труда»	+	
106	6978768	ООО «ДЕНТЭКС ПЛЮС»	+	
107	6976167	ООО «Стома Центр»	+	
108	6977583	ООО «Жемчужина» (п. Глазны)	+	
109	6976645	ООО «Жемчужина» (п. Итра)	+	
110	6962724	ООО «Больница Лава»	+	
111	6962719	ООО «Медицинский центр «Доктор Плюс»»	+	
112	6977193	ООО «Клиника Нуриевых - Ижевск»	+	
113	6977659	ООО «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА «ДВНТ МАСТЕР»»	+	
114	6968598	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ижевск»	+	
115	6966551	ООО «ВЕРУМ-КЛИНИК»	+	
116	6971155	ООО «Стоматологическая поликлиника»	+	
117	6968792	ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ»	+	
118	6968534	ООО «Республиканский центр иммунологии и аллергологии»	-	
119	6978742	ООО «Личный доктор МРТ»	+	
120	6976483	ООО «МРТ плюс»	+	
121	6986028	ООО «Линия здоровья»	+	
122	6975716	ООО «МРТ Экспресс»	+	
123	6962753	ООО «Филиал для всей семьи»	+	
124	6966711	ООО «Нефроцентр»	+	
125	6977672	ООО «Андан»	+	
126	6959946	ООО «ФРЕЗЕНЦИУС НЕФРОКЕА»	+	
127	6974438	ООО «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-УДМУРТИЯ»	+	
128	6962638	ООО «Доктор Плюс Балеанко»	+	
129	6964771	ООО «Стоматология на Садовый»	+	
130	6978167	Индивидуальный предприниматель Баженова Елена Геральдовна	+	
131	6963495	<*****> АНО «Ижевский медицинский центр-Нефролайн»	+	
132	6964774	ООО «ДЕНТЭКС»	-	
133	6978095	ООО «Клиника семейной медицины»	-	
134	6977521	ООО «32 жемчужины»	-	
135	6976337	ООО «ДИАМЕД»	-	
136	6977735	ООО «Поликлиника «Новый взгляд»»	+	
137	6977928	ООО «Апрель» Центр Медицинской Реабилитации»	+	
138	6987054	ООО «МРТ-ЭКСПЕРТ»	+	
139	6968939	<*****> АО санаторий «Металлурги»	+	

140	6964006	ООО «М-ЛАЙФ»	-			
141	6976293	ООО «Городская стоматологическая клиника»	-			
142	6962567	ООО «Ситилаб»	-			
143	6977956	ООО «Лэда-Эстетика»	-			
144	6977992	ООО «Лада-Лига»	+			
145	6978186	ООО «Клиника на Лесной»	-			
146	6977538	ООО «Офтальмологическая клиника «Кругозор»	-			
147	6968733	ООО «Медиа-Ижевск»	+			
148	6973321	ООО «Доктор плюс Семейный»	+			
149	6965640	ООО «Центр ЛЭТ-Технологии»	+			
150	6962482	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики «Ситилаб»	+			
151	6964839	ООО «ДЕНТА-НОРМА»	+			
152	6969019	ООО «Доктор плюс Лаб»	-			
153	6977697	ООО «Медицинский центр «ПАЛЛАДИУМ»	-			
154	6976027	ООО «ИЖПАО»	-			
155	6970916	ООО «Научно-производственная фирма «ХЕЛИКС»	+			
156	6962999	ООО «ИНВИТРО-САМАРА»	+			
157	6974713	ООО «КДФ-Перма»	+			
158	6977186	ООО «ВИТАЛАБ»	+			
159	6982176	ЧУЗ «Больница Лаво»	+			
160	6973149	ООО «ГЕМОТЕСТ КАЗАНЬ»	+			
161	6962747	АО «МЕДИЦИНА»	+			
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе:			83	140	53	45
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	0	0	0

Примечания.

* знак отличия от участки - «-».

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

<*> МЗ УР - Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.

<***> АУЗ - автономное учреждение здравоохранения.

<****> КУЗ - 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.

<*****> ФГБОУ ВО - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

<*****> 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 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 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**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; шпришок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые щелочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дотаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суспензии ректальные, таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		лигтарная кислота + меллумин – внозин + метрониин + никсигинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		

A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		селениозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактюлоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

			<p>действия;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин аспарт (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + лисписенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	адоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		видзаглиптин	таблетки
		глизолептин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	лулиглатид	раствор для подкожного введения
		ликвисонатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		инпраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмлаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамины А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)

A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		панкреульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелгиназа альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талитлюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки растворимые
		триоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного

			введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кровообразования		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный блок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		телектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	аклифибриницические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокaproнная	раствор для инфузий

		кислота	
		трансксамо́вая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протромбиназы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамины К и другие гемостатики		
B02BA	витамины К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		морноктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		актокин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		комплекс)	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		этакон альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморактокон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полиизомаальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарболостин альфа	раствор для инъекций

		мстокиполиэтилснглик оль-эпостин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпостин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпостин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаместители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаместители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид – натрия хлорид - натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		метлюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	лекстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		калия сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические	пролафелон	раствор для внутривенного

	препараты, класс IC		введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-((1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил) бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и II	лашаконитин гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		дигамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида монынитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным

			<p>высвобождением;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		вистролинтерин	<p>капсулы подъязычные;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>пленки для наклеивания на десну;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>спрей подъязычный дозированный;</p> <p>таблетки подъязычные;</p> <p>таблетки сублингвальные</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	а. простадин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метиллопа	метиллопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		

C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AC	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные	амлодипин	таблетки;

C08D	дигидропиридина селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, закрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08DA	производные фенлалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	с другими средствами		
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с	диоксометилтетрагидропиримидин +	мазь для наружного применения

	противомикробными средствами	сульфадиметоксин + тримеканн + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; сунозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного

			применения и приготовления лекарственных форм, раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AII	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дулилмаб лимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	нитроимидазол	сулпозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; сулпозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утерогонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динипроктин мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки

G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	аголизбан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	орнигестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный, таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		

G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солрифелацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны	тегвисомант	лиофилизат для приготовления

	передней доли гипофиза и их аналоги		раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		

H02AA	минералокортикоиды	флуодрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен		

	кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их вышест.		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		пинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигесиклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллины	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамыс антибактериальные препараты		
J01DA	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

			раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления

			раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефкиперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	иминем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эргатенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы	цефлазидим – [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролин + фосамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан – [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминины		
J01FA	макролиды	азитромисин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

			(для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доксиамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Ю1М	антибактериальные препараты, производные хицолола		
Ю1МА	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		момефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ю1Х	другие антибактериальные препараты		
Ю1ХА	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий и приема внутри, порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ю1XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Ю1XD	производные имидазола	мэтронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю1XX	прочие антибактериальные препараты	дактаминцин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		рифампицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Ю2	противогрибковые препараты системного действия		
Ю2А	противогрибковые препараты системного действия		
Ю2АА	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		листатици	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю2АС	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие пролиминариковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		дсламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометиллиридилия перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + эмефлуксазин + пиразинамид – этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид – рифампицин – этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол – пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противотуберкулезные препараты		
J04BA	противотуберкулезные препараты	далсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AJ	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлатревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дидаозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		станудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		экстрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невиралин	суспензия для приема внутрь, таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элюсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавирелз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для лечения гепатита С	осельтамивир	капсулы
J05AP		леллатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрептасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид – эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин – ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиксетат – тенофовира алафенамид + эвнтегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риливирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразивир + эбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолипиктанамид пептадиновой кислоты капсул	капсулы
		капсул	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молгупиравир	капсулы
		расгегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботуаническая	
		сыворотка противогриппозная поливалентная очищенная концентрированная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
Ю6В	иммуноглобулины		
Ю6ВА	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	

		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый каппезумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A L01AA	алкалирующие средства аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	локустин дакарбазин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемулексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рапнитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин флуарабин	раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азатиодин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления

			концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этанозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабацитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для

			внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		инксабетингон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций

L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ингилумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		палитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

L01XE	ингибиторы протонной помпы	абемациклоб	раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутилоб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афектиниб	капсулы
		афлатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ванлестаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		немуралениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тефтиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозациниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		ниптедакиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
паллопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
палтоциклиб	капсулы		
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
руксолитиниб	таблетки		
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
суцитиниб	капсулы		
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

			оболочкой
		церитиниб	капсулы
L01XX	иные противоопухолевые препараты	эротаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберисепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для интравитреальной инъекции
		бортсомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ленгеклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мигастат	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		трегиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для

		гозерелин	внутримышечного введения продолженного действия имплантат; капсула для подкожного введения продолженного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолженного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолженным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолженным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолженного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолженного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колончестимулирующие факторы	фингрантим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфингрантим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозирванный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субкутанеинвазивного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субкутанеинвазивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и

		интерферон бета-1a	подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		лэгинтерферон альфа- 2a	раствор для подкожного введения
		лэгинтерферон альфа- 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лэгинтерферон бета- 1a	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	целэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		платирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил- глицин динатрия	раствор для инъекций
		мелгитмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		хедолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигипоксигарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибинг	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тлррацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		фицголимод	капсулы
		звералimus	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
I.04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адальтумумаб	раствор для подкожного введения

		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инflixимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертOLIзумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		баликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		капакизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		лестакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		ринеккизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы	такролимус	капсулы,

	кальцийсверина		капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклолорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		ширфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

		кеторолак	<p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
MO1AE производные пропикеновой кислоты		декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кестопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p>

			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные протигорепнматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пинокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизапидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

M05BA	бифосфиды	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранселат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	цусиберсел	раствор для интратекального введения
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан дсефлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	дinitрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь амнобензойной кислоты	прокаи́н	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;

			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилтекен этилпипердин	таблетки защипные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантхины	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	эtosуxимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей);

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противопилептические препараты	бривараретам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		такосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левстирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегabalин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	билериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексфенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантазин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		флуопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и окселины	кветнапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфеннил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	примидные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психотропные		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амиритидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гипоцефил	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и		

	ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субкожноинъективного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные; таблетки зашечные и подъязычные
		метилонил-истимил-истидил-фенилацетил-пирроли-глицид-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для		

	лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	песостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	напрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетастегил	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	клизин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабензидин	таблетки
		этилметилгидроксинпиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные		

	препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиола	левamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения		

	заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	недакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; ингалятор для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикостероиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинэргические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикостероидов	кромонглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантаны	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;

			таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные		

	средства системного действия		
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлорпиррамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь, таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения дисфицилиат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; дисфицилиат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхитального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пиклокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы	ацетазоламид	таблетки

	карбонгидразы		
		доптоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафетупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксилоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидратические и циклопегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	триникамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	окснбупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные		

	средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	алпидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамин сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола дигидрат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		селеламмер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхкрученая кольцевая двуспочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая	аминокислоты для	

	комбинации с полипептидами	парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотрицинат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефролитические низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаптерального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йоменрол	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	йопромид	раствор для инъекций
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие барий сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного

			введения
		гадокстовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетровая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксалифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 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	Метивакаин
8	Проканил

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на
2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам
финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2023 год		2024 год		плановый период	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		2023 год	2024 год	2024 год	2025 год	2025 год	2025 год
		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
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	31 492 643,00	21 121,42	32 415 768,60	21 750,56	34 005 878,90	22 832,73
I. Средства бюджета Удмуртской Республики	02	5 550 503,40	3 747,05	4 595 141,80	3 118,10	4 645 725,50	3 169,19
II. Стоимость Территориальной	03	25 942 139,60	17 374,37	27 820 626,80	18 632,46	29 360 153,40	19 663,54

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:	04	25 942 139,60	17 374,37	27 820 626,80	18 632,46	29 360 153,40	19 663,54
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <***>	05	25 936 837,10	17 370,83	27 820 626,80	18 632,46	29 360 153,40	19 663,54
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	06						
1.3. прочие поступления	07	5 302,50	3,55				
2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в том числе к установленным Территориальной программой ОМС, из них:	08						

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	09						
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	2023 год		2024 год		2025 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:	172 657,10	115,63	172 657,10	115,63	172 657,10	115,63
из счет средств субвенции из бюджета ФФОМС	170 605,00	114,26	172 657,10	115,63	172 657,10	115,63

за счет прочих поступлений	2 052,10	1,37			
----------------------------	----------	------	--	--	--

Приложение 5
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

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 одного жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи), руб.	Полушевые 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 финансового обеспечения на 2022 год		
					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	3 747,05	x	5 550 503,40	x	17,62
1. Скром медицинская помощь, включая скорую специализированную	02	вызов	0,029	1 644,14	47,68	x	70 628,50	x	x

медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <***>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,000677	2 015,08	1,36	x	2 020,80	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000135	12 164,74	1,64	x	2 432,65	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях.	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0,73	541,40	395,22	x	585 441,60	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями <*****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1 570,13	226,10	x	334 919,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>.	09	случай лечения				x		x	x

в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	14 250,02	57,00	x	84 434,20	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					x	1 298 035,70	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0146	60 019,28	876,28	x	1 298 035,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000651	21 669,53	14,11	x	20 896,50	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	15	посещение	0,03	390,30	11,70	x	17 344,70	x	x

<*****>, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	188,84	4,15	x	6 153,90	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	944,34	7,55	x	11 190,80	x	x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	1 110,92	102,21	x	151 396,40	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 951,25	x	2 890 363,00	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	91,31	x	135 264,60	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	x		x		x	
III. Медицинская помощь в	20		x	x	x	17 374,37	x	25 942 139,60	82,38

рамках Территориальной программы ОМС:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 53)	21	вызов	0,290	3 634,23	x	1 053,93	x	1 573 647,00	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	863,48	x	2 357,55	x	3 520 110,10	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 - 45.1.1 - 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 266,91	x	602,07	x	898 965,80	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 - 45.1.2 - 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 770,46	x	918,17	x	1 370 940,00	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 - 45.1.2.1 - 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение		1 197,93	x		x		x
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	392,50	x	837,31	x	1 250 204,30	x
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	850,85	x	459,46	x	686 031,00	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1 908,45	x	3 411,73	x	5 094 155,00	x
компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,048062	2 974,77	x	142,97	x	213 478,40	x

(сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)									
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4 061,87	x	70,32	x	105 003,40	x
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	600,68	x	54,28	x	81 052,80	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 101,46	x	32,43	x	48 427,90	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	9 250,07	x	9,01	x	13 449,60	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 281,27	x	30,14	x	44 995,80	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	441,56	x	121,65	x	181 643,20	x
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,002954	21 996,13	x	64,98	x	97 024,90	x
2.1.5 Дистансерное наблюдение	23.5	комплексное посещение	0,261736	1 401,80	x	366,90	x	547 830,40	x
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,035697	33 141,95	x	1 183,07	x	1 766 465,80	x

2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,007727	94 177,65	x	680,63	x	1 016 271,00	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,000141	134 755,71	x	18,95	x	28 298,70	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070464	27 632,29	x	1 947,09	x	2 907 248,60	x
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	85 386,78	x	897,14	x	1 339 547,80	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	137 824,99	x	77,17	x	115 221,70	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,034767	21 975,32	x	764,02	x	1 140 782,80	x
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения	0,003280	66 015,27	x	216,51	x	323 276,80	x
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,000419	138 854,63	x	58,22	x	86 923,00	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170011	44 439,32	x	7 555,17	x	11 780 833,40	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма	28.1	случай госпитализации	0,008602	112 983,38	x	971,89	x	1 451 158,50	x

строки 40.1 – 50.1 + 62.1)									
4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,005426	48 067,28	x	260,82	x	389 441,10	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 – 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,004766	197 996,21	x	943,62	x	1 408 941,00	x
5. паллиативная медицинская помощь<*****>	29	x			x		x		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещения			x		x		x
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений			x		x		x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день			x		x		x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30		x	x	x	157,56	x	235 259,20	x
7. Иные расходы (равно	31		x	x	x		x		x

строке 53)									
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		x	x	x	17 370,82	x	25 936 837,10	82,36
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	3 634,23	x	1 053,93	x	1 573 647,00	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях	35	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них	35.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	863,48	x	2 357,55	x	3 520 110,10	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 266,91	x	602,07	x	898 965,80	x
для проведения дистансервизации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 770,46	x	918,17	x	1 370 940,00	x
для проведения углубленной дистансервизации	35.1.2.1	комплексное посещение		1 197,93	x		x		x
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,133264	392,50	x	837,31	x	1 250 204,30	x
2.1.2 в жесточкой форме	35.2	посещение	0,54	850,85	x	459,46	x	686 031,00	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращения), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	35.3	обращение	1,7877	1 908,45	x	3 411,73	x	5 094 155,00	x
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,048062	2 974,77	x	142,97	x	213 478,40	x
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,017113	4 061,87	x	70,37	x	105 003,40	x

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,090371	600,68	x	54,28	x	81 052,80	x
микробиологическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,029446	1 101,46	x	32,43	x	48 427,90	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,000974	9 250,07	x	9,01	x	13 449,60	x
гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	2 281,27	x	30,14	x	44 995,80	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,275507	441,56	x	121,65	x	181 643,20	x
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	35.4	комплексное посещение	0,002954	21 996,13	x	64,98	x	97 024,90	x
2.1.3 Диспансерное наблюдение	35.5	комплексное посещение	0,261736	1 401,80	x	366,90	x	547 830,40	x
2.2 В условиях дневных стационаров <****> (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,035697	33 141,95	x	1 183,07	x	1 766 465,80	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,007227	94 177,65	x	680,63	x	1 016 271,00	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000141	134 755,71	x	18,95	x	28 298,70	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	37	случай лечения	0,070464	27 632,29	x	1 947,09	x	2 907 348,60	x

в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,010507	85 386,78	x	897,14	x	1 339 547,80	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,00056	137 824,99	x	77,17	x	115 221,70	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,034767	21 975,32	x	764,02	x	1 140 782,80	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,003280	66 015,27	x	216,51	x	323 276,80	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000419	138 854,63	x	58,22	x	86 923,00	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,170011	44 439,32	x	7 551,62	x	11 275 530,90	x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	112 983,38	x	971,89	x	1 451 158,50	x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,005426	48 067,28	x	260,82	x	389 441,10	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,004766	197 996,21	x	943,62	x	1 408 941,00	x
5 Расходы на ведение дела СМО	41	-	x	x	x	157,56	x	235 259,20	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	43	вызов			x		x		x

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	45	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения/компл лекционные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			x		x		x
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещения			x		x		x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них привлечение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращения			x		x		x
компьютерная томография	45.3.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования			x		x		x
эндокопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования			x		x		x
гистолого-цитологическое исследование биопсийного	45.3.6	исследования			x		x		x

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования			x		x		x
2.1.4 обращение по заболеваниям при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное обследование			x		x		x
2.2 В условиях дневных стационаров «****» (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случай лечения			x		x		x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай			x		x		x
4 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			x		x		x
4.1.1 для медицинской	49.1	случай лечения			x		x		x

помощи по профилю «онкология»									
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай			x		x		x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2 для медицинской реабилитации и специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации			x		x		x
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****>	51	X			x		x		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая:	51.1	вызванный			x		x		x
5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещения			x		x		x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений			x		x		x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (исключая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	конко-день			x		x		x

5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы (равно строке)	53	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	3,55	X	5.302,50	0,02
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1	посещения, к ним лекцые посещения комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.	57.3	обращения			X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	исследования			X		X		X

магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования			X		X		X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4 обращение по требованию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров «*****» (сумма строк 58.1 + 58.2)	58	случай лечения							
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракардиальном опухолевом образовании	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (дневная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи	59.1	случай лечения			X		X		X

по профилю «онкология»									
3.2 при экстракорпоральном обезболивании:	59.2	случай			x		x		x
4. Специализированных, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения			x		x		x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном обезболивании	61.2	случай			x		x		x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации			x	3,55	x	5 302,50	x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			x		x		x
5. Расходы на ведение дела (МО)	63	-	x	x	x		x		x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	x	x	3 747,05	17 374,37	5 550 503,40	25 942 139,60	100,0

<*> без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не выделенные в тариф).

<***> **Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выделенными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации: осуществляемой подразделениями судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 12 164,74 рубль, 2024 год – 12 164,74 рублей, 2025 год – 12 164,74 рубля.**

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

<*****> **Законченных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2**

<*****> **Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включенной в перечень оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации**

<*****> **Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (включая для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов**

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> **Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях**

<*****> **Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Республики Крымской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ПНОМС.**

<*****> **Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае оказания паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ**

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одну застрахованную личность)	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		
					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
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>	01		x	x	3 118,10	x	4 595 141,80		14,18
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <***>, в том числе:	02	вызов	0,029	1522,77	44,16	x	65 078,90	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,000681	1 785,49	1,22	x	1 791,90	x	x
срочная медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической обстановке	04	выезд	0,000136	12 164,71	1,65	x	2 438,10	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,73	505,55	369,05	x	543 866,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1 466,15	211,13	x	311 135,20	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	Обращение				x		x	x
2.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная	10	случай лечения	0,004	13 196,27	52,79	x	77 789,40	x	x

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) «*****», в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	11					x	1 236 763,90	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров «*****», в том числе:	12	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0146	57 481,07	839,22	x	1 236 763,90	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000647	21 086,15	13,64	x	20 105,30	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная «*****», всего, в том числе:	15	посещение	0,03	288,22	8,65	x	12 742,60	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	139,45	3,07	x	4 521,07	x	x

посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	697,35	5,58	x	8 221,53	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	867,84	79,84	x	117 661,90	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 430,12	x	2 107 581,20	x	x
7. Высококачественная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	91,79	x	135 264,60	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		x	x		x		x	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	18 632,46	x	27 820 626,80	85,82
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,290	3 885,73	x	1 126,86	x	1 682 548,30	x

2. Первая линия медико-санитарная помощь	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	индивидуальное посещение	2,73	922,57	x	2 518,86	x	3 760 983,00	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 422,05	x	643,27	x	960 488,10	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 960,07	x	981,01	x	1 464 767,00	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение		1 279,92	x		x		x
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	419,35	x	894,58	x	1 335 727,90	x
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	909,08	x	490,90	x	732 981,20	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 039,06	x	3 645,23	x	5 442 787,40	x
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3 178,31	x	152,76	x	228 085,10	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4 339,89	x	75,14	x	112 190,50	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследования	0,090371	641,78	x	58,00	x	86 598,60	x

(сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 – 57.3.3)									
эндоскопическое диагностические исследования (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 176,83	x	34,65	x	51 741,70	x
молекулярно-генетическое исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	9 883,12	x	9,62	x	14 370,10	x
гистолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 – 45.3.6 – 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 437,41	x	32,20	x	48 075,50	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	471,72	x	129,26	x	194 050,00	x
2.1.4 Обращение по телефону при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,002954	23 501,47	x	69,43	x	103 665,00	x
2.1.5 Диспансерное наблюдение	23.5	комплексное посещение	0,261736	1 497,72	x	392,01	x	585 316,50	x
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58). в том числе:	24	случай лечения	0,035697	34 822,83	x	1 243,06	x	1 856 056,99	x
2.2.1 Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,007228	99 147,61	x	716,61	x	1070 001,06	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,000141	134 755,71	x	18,95	x	28 298,70	x
3. В условиях дневных	25	случай лечения	0,070464	29 034,09	x	2 045,86	x	3 054 735,00	x

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	89 897,28	x	944,53	x	1 410 308,50	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	137 824,99	x	77,17	x	115 221,70	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,034767	23 090,58	x	802,80	x	1 198 678,01	x
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1):	27.1	случай лечения	0,003279	69 507,24	x	227,92	x	340 307,44	x
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,000419	138 854,63	x	58,22	x	86 923,00	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,171842	47 568,85	x	8 174,33	x	12 205 510,20	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	119 885,10	x	1 031,26	x	1 539 804,20	x
4.2.2 специализированная реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк	28.2	случай госпитализации	0,005426	51 003,60	x	276,75	x	413 231,20	x

40.2 + 50.2 + 62.2)									
4.2.3 высококвалифицированная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,004766	212 251,94	x	1 011,56	x	1 510 384,80	x
5. паллиативная медицинская помощь*****	29	x			x		x		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****», всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений			x		x		x
5.1.1 посещение по наличитивной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений			x		x		x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день			x		x		x
5.3 оказываемая в условиях дневной стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			x		x		x
6. Расходы на возмездие дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	x	x	x	168,98	x	252 300,20	x
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	x	x	x		x		x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базисной программы ОМС застрахованным лицам	32		x	x	x	18 632,46		27 820 626,80	85,82

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	выпол	0,290	3 885,73	x	1 126,86	x	1 682 548,30	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях	35	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения/комплексные посещения	2,73	922,57	x	2 518,86	x	3 760 983,00	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексные посещения	0,26559	2 422,05	x	643,27	x	960 488,10	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 960,07	x	981,01	x	1 464 767,00	x
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение		1 279,92	x		x		x
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,133264	419,35	x	894,58	x	1 335 727,90	x
2.1.2 в нестационарной форме	35.2	посещения	0,54	909,08	x	490,90	x	732 981,20	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращения	1,7877	2 039,06	x	3 645,23	x	5 442 787,40	x
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,018062	3 178,31	x	152,76	x	228 085,10	x
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,017313	4 339,89	x	75,14	x	112 190,50	x
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,090371	641,78	x	58,00	x	86 598,60	x
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,029446	1 176,83	x	34,65	x	51 741,70	x
молекулярно-генетическое исследование с целью	35.3.5	исследования	0,000974	9 883,12	x	9,62	x	14 370,10	x

директivities онкологических заболеваний									
патолого-анатомическое исследование (биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора протектопулолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	2 437,41	x	32,20	x	48 075,50	x
тестирование на наличие новой коронавирусной инфекции (СOVID-19)	35.3.7	исследования	0,275507	471,72	x	129,26	x	194 050,00	x
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медико-санитарной помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	35.4	комплексное посещение	0,002954	23 501,47	x	69,43	x	103 665,00	x
2.1.5 Дистансервисное наблюдение	35.5	комплексное посещение	0,261736	1 497,72	x	392,01	x	585 316,50	x
2.2 В условиях дневных стационаров:***** (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,035697	34 822,83	x	1 243,06	x	1 856 056,99	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,007228	99 147,61	x	716,61	x	1070 001,06	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000141	134 755,71	x	18,95	x	28 298,70	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,070464	29 034,09	x	2 045,86	x	3 054 735,00	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,010507	89 897,28	x	944,53	x	1 410 308,50	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,000560	137 824,99	x	77,17	x	115 221,70	x
4. Специализированная,	38	x	x	x	x	x	x	x	x

исключая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе.									
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,034767	23 090,58	x	802,80	x	1 198 678,01	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,003279	69 507,24	x	227,92	x	340 307,44	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном отделении крови	39.2	случай	0,000419	138 854,63	x	58,22	x	86 923,00	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,171842	47 568,85	x	8 174,33	x	12 205 310,20	x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	119 885,10	x	1 031,26	x	1 539 804,20	x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,005426	51 003,60	x	276,75	x	413 231,20	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,004766	212 251,94	x	1 011,56	x	1 510 384,80	x
5. Расходы на ведение дела СМО	41		x	x	x	168,98	x	252 300,20	x
2. Медицинская помощь, по видам в заболевании, не установленным базовой программой:	42		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	45	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными	45.1	посещения/комп лекции			x		x		x

целями, всего, в том числе:		посещения						
дни применения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение		x		x		x
для проведения дистансерязации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение		x		x		x
для проведения углубленной дистансерязации	45.1.2.1	комплексное посещение		x		x		x
для посещения с пнмц целями	45.1.3	посещения		x		x		x
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение		x		x		x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращения), всеми, в том числе проведение следующих отдельных дней профилактических (лабораторных) исследований в рамках базисной программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращения		x		x		x
компьютерная томография	45.3.1	исследования		x		x		x
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования		x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования		x		x		x
эндоскопические диагностические исследования	45.3.4	исследования		x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования		x		x		x
цитоморфологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования		x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной	45.3.7	исследования		x		x		x

инфекции (COVID-19)									
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексные посещения			X			X	X
2.2 В условиях дневных стационаров<*****> (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случаев лечения			X			X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения			X			X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения			X			X	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения			X			X	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай			X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X			X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения			X			X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай			X			X	X
4.2 в условиях	50	случай			X			X	X

круглосуточный стационар, в том числе:		госпитализации							
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации			x		x		x
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****>	51	X			x		x		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая:	51.1	посещений			x		x		x
5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений			x		x		x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки для оказания медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день			x		x		x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	x	x	x		x		x
7. Иные расходы (право строки)	53	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	54		x	x	x		x		

установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь	56								
2.1 В амбулаторных условиях:	57								
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения комплексные посещения							
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение							
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение							
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения							
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение							
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение							
компьютерная томография	57.3.1	исследования							
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования							
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования							
миокардиальное диагностическое исследование	57.3.4	исследования							
микстулярно-цистическое исследование с целью	57.3.5	исследования							

диагностики онкологических заболеваний								
патолого-анатомическое исследование биопсийного (интерстициального) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования		X		X		X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное лечение		X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров «****» (сумма строк 58.1 + 58.2)	58	случай лечения						
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения		X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай		X		X		X
3 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения		X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай		X		X		X
4 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь.	60	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных	61	случай лечения		X		X		X

стационаров, в том числе:									
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракраниальном оштедотворении	61.2	случай			x		x		x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			x		x		x
5. Расходы на ведение дела (СМ)	63	-	x	x	x		x		x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	x	x	3 118,10	18 632,46	4 595 141,80	27 820 626,80	100,0

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

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 12 164,74 рубля, 2024 год – 12 164,74 рублей, 2025 год – 12 164,74 рубля.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2024 год		
					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	
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
Г. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>	01		х	х	3 169,19	х	4 645 725,50		13,66
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <*>, в том числе:	02	вызов	0,020578	1 575,39	46,60	х	68 306,50	х	х

не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0.000739	1 654.11	1.22	x	1 791.90	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации	04	вызов	0.000136	12 164.74	1.65	x	2 425.19	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0.73	533.97	389.80	x	571 405.50	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями <****>, в том числе:	08	обращение	0.144	1 548.58	223.00	x	326 889.60	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная	10	случай лечения	0.004	12 758.71	51.03	x	74 812.00	x	x

медико-санитарная помощь, специализированная (медицинская помощь) <*****>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					x	1 240 774.10	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0146	57 974.30	846.42	x	1 240 774.10	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000596	23 094.71	13 76	x	20 177.30	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь.	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	304.53	9.14	x	13 392.50	x	x
посещение по приглашению медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	147.34	3.25	x	4 751,66	x	x

посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	736,82	5,89	x	8 640,84	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	702,58	64,61	x	94 711,20	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	X	1 455,46	x	2 133 562,00	x	x
7. Высокие технологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	X	92,27	x	135 264,60	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	X		x		x	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	X	x	19 663,54	x	29 360 153,40	86,34
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,290	4 133,14	x	1 198,61	x	1 789 678,60	x

2. Первичная медико-санитарная помощь	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,73	980,72	x	2 677,62	x	3 998 021,00	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 574,76	x	683,83	x	1 021 046,80	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 146,71	x	1 042,87	x	1 557 124,30	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение		1360,59	x		x		x
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	445,76	x	950,92	x	1 419 849,90	x
2.1.2 в домашних условиях (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	966,43	x	521,87	x	779 221,90	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращения), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 167,68	x	3 875,16	x	5 786 108,00	x
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3 378,76	x	162,39	x	242 470,00	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4 613,60	x	79,88	x	119 266,20	x

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	682,23	x	61,65	x	92 056,70	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 251,08	x	36,84	x	55 006,20	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	10 506,34	x	10,23	x	15 276,20	x
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью для постановки онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,011321	2 591,11	x	34,23	x	51 107,10	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	501,45	x	138,15	x	206 280,00	x
2.1.4 Обращение по приглашению для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	химические посещения	0,002954	24 983,39	x	73,81	x	110 201,70	x
2.1.5 Диспансерное наблюдение	23.5	химические посещения	0,261736	1 592,19	x	416,73	x	622 235,80	x
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,035697	36 511,67	x	1 303,35	x	1 946 071,77	x
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,007228	104 144,42	x	752,74	x	1 123 926,57	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк	24.2	случай	0,000141	134 755,71	x	18,95	x	28 298,70	x

36.2 + 46.2 + 58.2)									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070464	30 447,18	x	2 145,08	x	3 202 883,10	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	94 427,89	x	992,14	x	1 481 384,70	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	137 824,99	x	77,17	x	115 221,70	x
4. Специализированная, включая высокоглазные и хирургическая медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,034767	24 210,42	x	841,73	x	1 256 811,33	x
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1):	27.1	случай лечения	0,003279	73 010,24	x	239,40	x	357 458,13	x
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,000419	138 854,63	x	58,22	x	86 923,00	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,167905	51 078,32	x	8 576,33	x	12 805 538,70	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	126 730,13	x	1 090,14	x	1 627 721,80	x
4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и	28.2	случай госпитализации	0,005426	53 915,71	x	292,56	x	436 825,10	x

реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)									
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,004766	223 925,80	x	1 067,19	x	1 593 456,00	x
5. паллиативная медицинская помощь<*****>	29	x			x		x		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе диспансерия и врачебная<*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений			x		x		x
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений			x		x		x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день			x		x		x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	x	x	x	178,33	x	266 264,60	x
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	x	x	x		x		x
из строки 28:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках	32		x	x	x	19 663,54	x	29 360 153,40	86,34

базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	4 133,14	x	1 198,61	x	1 789 678,60	x
2. Первичная медицинская санитарная помощь	34	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	35	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения/комплексные посещения	2,73	980,72	x	2 677,62	x	3 998 021,00	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 574,76	x	683,83	x	1 021 046,80	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 146,71	x	1 042,87	x	1 557 124,30	x
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение		1360,59	x		x		x
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,133264	445,76	x	950,92	x	1 419 849,90	x
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,54	966,43	x	521,87	x	779 221,90	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), нести, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,7877	2 167,68	x	3 875,16	x	5 786 108,00	x
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,048062	3 378,76	x	162,39	x	242 470,00	x
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,017313	4 613,60	x	79,88	x	119 266,20	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,090371	682,23	x	61,65	x	92 056,70	x
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,029446	1 251,08	x	36,84	x	55 006,20	x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,000974	10 506,34	x	10,23	x	15 276,20	x
цитоплазматическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики пиктологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	2 591,11	x	34,23	x	51 107,10	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,275507	501,45	x	138,15	x	206 280,00	x
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	35.4	комплексное лечение	0,002954	24 983,39	x	73,81	x	110 201,70	x
2.1.5 Диспансерное наблюдение	35.5	комплексное лечение	0,261736	1 592,19	x	416,73	x	622 235,80	x
2.2 В условиях дневных стационаров<*****> (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,035697	36 511,67	x	1 303,35	x	1 946 071,77	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,007228	104 144,42	x	752,74	x	1 123 926,57	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000141	134 755,71	x	18,95	x	28 298,70	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,070464	30 412,18	x	2 145,08	x	3 202 883,10	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,010507	94 427,89	x	992,14	x	1 481 384,70	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000560	137 824,99	x	77,17	x	115 221,70	x

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,034767	24 210,42	x	841,73	x	1 256 811,33	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,003279	73 010,24	x	239,40	x	357 458,13	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000419	138 854,63	x	58,22	x	86 923,00	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,167905	51 078,32	x	8 576,33	x	12 805 538,70	x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	126 730,13	x	1 090,14	x	1 627 721,80	x
4.2.2 для медицинской реабилитации и специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,005426	53 915,71	x	292,56	x	436 825,10	x
4.2.3 высокотехнологическая медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,004766	223 925,80	x	1 067,19	x	1 593 456,00	x
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	-	-	x	178,33	x	266 264,60	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	x	x	x	-	x	-	-
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	-	-	x	-	x	-	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	45	x	x	x	x	x	x	x	x

2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения/комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			X		X		X
2.1.2 в любой форме	45.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеванием (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	исследования			X		X		X
МРТ-исследования; сканерная томография	45.3.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования			X		X		X
цитолого-гистологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противораковых препаратов	45.3.6	исследования			X		X		X

лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4 обращение по заблуждению при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное лечение			X		X		X
3.2 В условиях дневных стационаров<*****> (сумма строк 46.1 - 46.2), в том числе:	46	случай лечения			X		X		X
3.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения			X		X		X
3.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при	49.2	случай			X		X		X

экстренным образом									
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю неврологии	50.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации			x		x		x
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****>	51	X			x		x		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая:	51.1	посещений			x		x		x
5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений			x		x		x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койки день			x		x		x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			x		x		x
6. Расходы на ведение дня СМО	52	-	x	x	x		x		x
7. Иные расходы (равно)	53	-	x	x	x		x		x

строке)									
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	57	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения			x		x		x
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещения			x		x		x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.	57.3	обращения			x		x		x
компьютерная томография	57.3.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования			x		x		x

цитогенетическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования		X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования		X		X		X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение		X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров:***** (см. табл. строк 58.1 + 58.2)	58	случай лечения						
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения		X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения		X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении.	59.2	случай		X		X		X

4 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения			x		x		x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			x		x		x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации			x		x		x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			x		x		x
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	x	x	x		x		x
Итого (сумма строк 01 - 19 + 20)	64	-	x	x	3 169,19	19 663,54	4 645 725,50	29 360 153,40	100,0

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

<*> Норматив объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной

эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 12 164,74 рубля, 2024 год 12 164,74 рублей, 2025 год 12 164,74 рубля.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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, выдающей 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, осуществляющими 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 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

ПОРЯДОК
реализации установленного законодательством
Российской Федерации права внеочередного оказания
медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая
участников специальной военной операции Российской Федерации
на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и
Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1157 «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) участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики;
- 5) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 6) 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;

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

8) 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;

9) 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);

10) 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);

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

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

13) 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);

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

15) 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;

16) ветераны труда;

17) ветераны военной службы;

18) 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;

19) 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;

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

21) инвалиды I и II групп.

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 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 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме; углубленную диспансеризацию граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в Приложении 15 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);

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

наследственные и врожденные заболевания новорожденных детей, родившихся живыми; 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 6 декабря 2021 года № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» 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 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном	O36.0, O36.1	привычной выкидыш, спонтанножакторией репродуктивной	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических	154599

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, ретикуленцилизирующей, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный единичной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	методик, иммуноферментных, серологических методов исследования терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, 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 (сакрорадиопексация с лапароскопической ассистенцией, оперативное вмешательство с изолированным сетчатым протезом)	N81, N81.4, N88.1	цистопекс, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и эрозия шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слизистая операция (TVT-0),TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (применение фиксации матки или культя влагалища с изолированным сетчатым протезом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель лечения	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
					<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (примонтофиксация культи влагалища, sling-операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение		
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм глянцевых опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль влагалища (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Папиллярная мезома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	235945

Гастроэнтерология

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
Э.	<p>Подкомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонотерапевтических и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инвазией или замедленной инвазией биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонезависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	<p>полikomпонентная терапия с индукцией или поддержкой ремиссии инновационных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	159235
	<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном дерекрете с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	K73.2, K74.1, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билируным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	терапевтическое лечение	<p>полikomпонентная терапия при аутоиммунном дерекрете с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	

Гематология

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
4.	Комплексное лечение, включая химиотерапию, иммунотерапию, трансфузиологическую терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при гематологических заболеваниях, лимфопролиiferативных и цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D69.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	180406
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе ангиокоагулянтная, ангиотромблитическая и фибринолитическая терапия, ферментотерапия ангиотромблитическими лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия внутривенная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, эритроцитами	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель паттерна	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозэмболиями, шунтическими, тромботическими или тромботическими синдромами	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протромбина, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе дифференциальные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цирроз печени, перегрузка железом, пигмент и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее дифференциальные и адъювантные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикишечную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию комбинациями крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
			аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сибирской язвой, а также с риском (кроме лейкоза), перенесших трансплантацию костного мозга, пациентам с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	лимитированное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
5.	Иммунизирующая терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфирией	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых леукозных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, анноз, нарушениями функций газовой органов, терпичное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и эфферентские методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза порфиринов, гематологическая инфузионная терапия, инфузионная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-	517784

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей
			гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритроцитарической порфирии, поздней кожной порфирией		генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелатирная терапия	
			Детская хирургия в период зрелости			
6.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической хирургической техники прямой эзофаго-эзофаго-эзофагостомия, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	321904
			Дерматоневрология			
7.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, эритрического 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 бифенофетолксимотерапии, интерферона в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	122446
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ 10	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
			проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		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, кобальтсодержащей 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	физиотерапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длиннополовой 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 глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L91.0	локализованная склеродермия при	терапевтическое	лечение с применением дальней	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
			отсутствия эффективности ранее проводимых методов скелетного и физиотерапевтического лечения	лечение	длительной физиотерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Полноконтинентное лечение тяжелых, распространенных форм атолического дерматита и псориаза, включая псоритический артрит с гиперплазией или заметной гиперкератозом биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	полноконтинентная терапия с индукцией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атолического дерматита и псориаза артралгического и, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	полноконтинентная терапия с индукцией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
8.	Комплексное лечение больших с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термодинамическими 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 - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (инфекция, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное мультикомпонентное лечение в палатах (боксах) с антибактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волевического статуса, респираторную поддержку с применением аппарата	655793

Ме- группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ 10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термодинамическими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T55.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрачистой фильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1881627

№ группы НМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей
					оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
			Нейрохирургия			
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых патологиях головного мозга и каверномных функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D43.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	193886
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D43.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей
					удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	интракраниальные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной функциональной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и ламы мозжечка	C71.0, C79.3, D33.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагittalной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и ламы мозжечка, а также интражелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной кавитации	
					удаление опухоли с применением интраоперационной ультразвуковой сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах трigeminalных нервов и хиазм,	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, каверномы и нейрофибромы, в том	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁺ , рублей
	краниофарингиомах, аденомах гипофиза, ксераномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибриноматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) черепных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	цисте внутричерепные новообразования при нейрофибриноматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартом аденомы гипофиза, краниофарингеомы, эпиклистеральные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные черепные кисты	хирургическое лечение	эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (микрооперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогравиматентов удаление опухоли с применением двух	
		C96.6, D37.3, M85.4, M85.5	остеофильная гранулема кости, ксантогранулема, апериостическая костная киста	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
					и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей полости рта, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга из его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночных столба, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (лиомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного	Q28.2	артериальная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериальных мальформаций	
	мозга, внутричерепных и внутристволочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериальная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм структурное дренирование и тромболитическая гематом	
	Реконструктивные	I65.0 - I65.3, I65.8,	пневмония, стенозы, эмболы,	хирургическое	реконструктивные вмешательства на	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Единица измерения финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	имплантаты на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I66, I67.8	тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	лечение	экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, при быт врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одновременным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболитик при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистой тромболитик церебральных артерий и синусов	295102
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Пентриные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	188542
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Пентриные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	270597

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	ликворосунтирующие операции при осложненном течении табицефалия у детей					
14	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелипатией, радикуло- и нейрорадиией, спондилолистезом и спондиальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизующие и реконструктивные операции при триммах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных микродиал для нейростимуляции спящего мозга и периферических нервов	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, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (септопластика), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	356139
15	Микрохирургические эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее	160, 161, 162	артериальная гипертензия в условиях разрыва или артериовенозной мальформации головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	475409

№ группы ИМД	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга. богатокровоснабжаемых опухолях головы и спинного мозга, интритимегах и интритимегах гематомах					
			Несложно			
16	Полнокомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на фоне динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковые кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа запятой видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная нециклическая искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромболастограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	297453
17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая	P07.0; P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи	комбинированное лечение	инфузионная, жарлопатическая вальсальская и респираторная терапия	609814

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
	<p>детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шлассис-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне низкая масса тела при рождении</p>		<p>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 кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тримероэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
					<p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
			Онкология			
18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, машинно-механические прижигательные вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C20.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеoaссистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы (доль, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с исмуэктомией видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратиреоидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p>	227121

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
					эндоназальная резекция эндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	
					видеоскопированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					тиреоидэктомия видеоскопированная	
					удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная резекция и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей стенозах гортани	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C22, C23.0, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терлвевтическое лечение	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>интратерриториальная эмболизация (химическая эмболизация) опухолей</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени</p>	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
			злокачественные новообразования общего желчного протока и пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая колемисектомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим</p>	

№ группы НМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					контроль	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под ретроинтроскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиотерапия головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы внутрипроскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	эндоскопическое бронхоскопическое лечение	
		C34, C33	спиннокарциномный рак трахеи Спиннокарциномный центральный рак легкого (T3-T4N0M0)	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковым контролем	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
					навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радионуклидная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоселективное ультразвуковое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных первичных опухолей.	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоселективная таргетная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой	

№ группы НМП II	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					лимфаденэктомией	
		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 лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия селективная и супресселективная эмболизация (аэмиоэмболизация) ветвей внутренней подпочечной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T3bNxM0) при массивном хроническом хроническом	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, аблятивные интродуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоль головы и шеи, дермальные и риндальные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация главного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация главного яблока с формированием опорно-двигательной культи и имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемитомоэктомия с микрохирургической пластикой	
					глюксэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитомоэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение заушной кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					ларингэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					<p>широкое иссечение металомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим леворезом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим леворезом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с дисфагэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удлинение экстраорганичного рещива и/или качества жизни и подожбразования пищевода комбинированные</p>	

Ме- группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром привождения петли, синдром отведения петли, демпинг синдром, рубцовые деформации анастомозов), локальные злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не поддающихся эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищевода-кишечника или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомикому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межжелезчных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парастальной перитонеальной, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парастальной перитонеальной, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парастальной перитонеальной, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонеальной, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ 10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив физиологических затрат на единицу объема медицинской помощи ⁰ , рублей
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>химиотерапией</p> <p>двусторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемипатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи ⁺ , рублей
					пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левопеченная гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная и гипертермическая химиоабляция печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемипатэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
					расширенная левосторонняя гемипатэктомия	
					анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемипатэктомия	
					левосторонняя гемипатэктомия	
		C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная эпистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль молочной железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей (a-b, III-a, IVa-b стадии). Метастатические	хирургическое лечение	удлинение тела позвонка с рехонструктивно-пластическим компонентом	
					декомпрессионная лампэктомия позвоночника с фиксацией	

№ группы НМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив физиологических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C43, C44	новообразований костей, суставных хрящей туловища и конечностей злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширения (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с экцизией биологической (сторожевых) лимфатических узлов или экцизией биологической (сторожевых) лимфатических узлов с резекзией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Единица (форматив) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
			конечностей (II-a, III, IV а-в стадия) злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, параколевральным лоскутом), в том числе с использованием эндотротаза и микрохирургической техники	
		C50			отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	мультицентричные 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	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					циторедуктивные операции с интрабрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, дисциркуллярная полвазошно-пахано-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тримбэктомией	
					радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция,	

№ группы НМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив физиологических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
					интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a, T3a-NxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaэктомия или адреналэктомия с резекцией смежных органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррекционной терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-11	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
19.	Высокотехнологичная фокусирующая ультразвуковая терапия (HFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	123218
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в связи паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокотехнологичная фокусирующая ультразвуковая терапия (HFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокотехнологичная фокусирующая ультразвуковая терапия (HFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально	терапевтическое лечение	высокотехнологичная фокусирующая ультразвуковая терапия (HFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
			неоперабельные пациенты			
		C70, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-ZN0-ZM0-I). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-ZcN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные 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 носа, языка. Меланома. Другие злокачественные интродуктивные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (обскурадиома, опухоли	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	163933

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей
			семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитиoma, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параименингеальной области). Высокий риск			
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелодиспластических заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома. АГ-ампloidоз у взрослых	C81-C96, D45-D47, R85, R	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелосейктуза в фазе бластного криза и фазы акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелодиспластические заболевания, множественная миелома, АГ-ампloidоз	терапевтическое лечение	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, антигрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной перфузии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, блокаторов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками</p>	563633
22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	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.	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр) Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография 3D - 4D планирование. Фиксирование	87179

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
		C73, C74, C77	железы, толстой и прямой кишки, двенадцатого кишечника, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных 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	интравенечные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	множественные 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. Компьютернотомографическая 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

№ группы НМИ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	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	злокачественные новообразования головы и шеи, гортани, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация	196969

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид патологии	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			анализового материала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы Вторичное поражение лимфоузлов		мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интратентивальные, 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, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C56	злокачественные новообразования женских половых органов. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов лучевой терапии и невозможности выполнения хирургического вмешательства	терапевтическое лечение	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 мишеней	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов химиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			пациенты, неспособные выполнять хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования обидышек и половинки мозга, спинного мозга, головного мозга	первичное лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотрансмитических отделениях при злокачественных новообразованиях	C10 - 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,	злокачественные новообразования гортани и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	262005

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, рублей
		C73, C74, C77	желудки, толстой и прямой кишки, анального канала, джелены, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полости рта, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интразителальные, интранизальные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параархальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-планирующая и (или) магнитно-резонансная топометрия 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургические вмешательства	терапевтическое лечение	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 мишеней	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			деятельности (выполнить хирургию в носовое вмешательство)		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочки головного мозга, спинного мозга, зрительного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
			Оториноларингология			
25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический тубоотит/патологичекий средний отит Хронический адгезивный отит/анатомический тубоотит/средний отит. Адренальная болезнь среднего уха	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, дуттиканой и аллогенных	136012

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, подвешивающий овальное окно, необлитерирующийся. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и неоваскуляризацией системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лазерной техники, аутогенной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокации слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедогамастика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением	

№ группы НМИЦ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейритит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	аутоклавей и шлюпочных трайбл-клапатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	80274
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейритит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лазерной техники дренирование эндолимфатического пространства внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроклубками и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лазерной техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и вложенных материалов	

№ группы (ЗМН)	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
					с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и параличе, стенозе гортани	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, керамических, биометаллических и фиксирующих материалов	157576
					удаление новообразований с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	
					фотодинамическая терапия новообразований с применением микроскопической и эндоскопической техники	

© Федеральный центр

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	[Формативные финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи], рублей
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением различной, далеко заданной стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридодематит с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	73376

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
Транспупиллярная, микроинвазивная энуклеационная, опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджовая хирургия при витреоретинальной патологии различного течения	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при фоверных, классифицированных и других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретиныльные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия тяжелых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, пещухоной, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предыдущих</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>		

№ группы ICD-11	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	E02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H32.1, H32.6, H32.9, H33.3, 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, T91.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные катаральной хрусталика, стекловидной тела, офтальмическими инфекциями, переломами дна прибиты, открытой раной века и околоорбитальной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, латифтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и лимфогенным риногенным, слезничной лейшимой, гнойным эндофтальмитом, двусторонними кистозными глазами и кистами, травматическим косоглазием или в сочетании с инородным телом орбиты вследствие проникающего	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме депривация травматического катаракты с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	Хирургическое и (или) лучевое лечение доброкачественных 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	<p>ранения, обусловленные магнитным инородным телом, неугнетимым немагнитным инородным телом, осложнениями механического трения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p> <p>доброкачественные 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 атрогией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	комбинированное лечение	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>отграничительная и разрушающая энуклеация при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при низкодифференциальном приращении и атрофии глаза</p> <p>защелкивание с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
					аппарата глаза трансконъюнктивная термотерапия, в том числе с прерывистой лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретрохориальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретрохориальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Хирургическое и (или) лазерное лечение	модифицированная синустрабекулэктомия трансклеральная хрусталик и (или) локальные пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретиальных экстрезий и ретиношизиса лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридэктомия лазерная витреоретиналотомия лазерные комбинированные операции на структурах улитковой камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией фиброз

№ группы НМИ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
29.	Реконструкция носовослезиноводного, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пораках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением компьютерного офтальмологического обследования под общей анестезией	E26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H3.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, передний сегмент глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракты, кератоконус, язвы радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные глаукомой или ретинопатией, 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 века, 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	хирургическое лечение	<p>коагуляции) сосудов</p> <p>устрические врожденного птоза верхнего века подвешиваемые или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>энуклеаральное круговое и (или) локальное плембирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>мозафицированная энуклеобульэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>лазерная кератраксия (создание искусственного рубца)</p> <p>лазерная приподкореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция эластической мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	106640

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядок формирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая открыто-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 E08.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипотонием, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, излечиваемые дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	109413
Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплексных методов визуализации	101014
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением оральных, парентеральных лекарственных средств, частичного или полного парентерального питания с добавлением специализированного энтерального	

№ группы ВМП	Наименование видов высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Информация финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	Полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и разлитых форм системного склероза	E75.5 M34	болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, микробиологических и иммуногистохимических методов диагностики, в также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированной назначением таргетальной заместительной терапии ферментами и лекарственными препаратами, влияющих на формирование костной ткани полноконпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эхооскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Полноконпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или)	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся наличием синдромов, ассоциированных с транзиторными нарушениями	терапевтическое лечение	полноконпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклофосфана А и (или) микофенолата под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	205749

№ группы ISMJI	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи*, рублей
	симптоматической терапии		функции почек			
			наследственные нефропатии, в том числе наследственной нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функций почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	полнокомплексное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Полнокомплексное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, элакордитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с артериальной дисфункцией миокарда с применением кардиопротекторов, химиотерапевтических и гемтоинженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Перикардическое раздражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трикуспидального клапана, ревматическая недостаточность трикуспидального клапана, ревматический стеноз трикуспидального клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (дурокки развития)	терапевтическое лечение	полнокомплексное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейроvegetативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мультипараметрического мониторинга внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса инвазивных методов диагностики (ультразвуковой	119376

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
			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		диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, ангиографии, коронарографии), генетических исследований	
34.	Полнокомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, латентное течение Сахарный диабет с осложнениями (затянувшаяся периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, эписпадия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DDMOAD, синдром Альпорта, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	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 мониторинга глюкозы	203875
35.	Полнокомпонентное лечение хронического артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или	M08.1, M08.3, M08.4, M09	хронический артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к проводимому лекарственному	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов и	202345

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	селективных иммунодепрессантов		лечению		сочетали или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
			Ревматология			
36.	Полукомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующей в связи с применением расширяющих доз в соответствии с инструкцией по	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	интерmittентное или устойчивое заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	таргетическое лечение	полукомпонентная иммуномодулирующая терапия с индукцией или заменой эндогенных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований или лучевых или ультразвуковых методов диагностики	160288

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Тип лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁹ , рублей	
	применению препарата						
			Сердечно-сосудистая хирургия				
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 1 стента в сосуд (сосуды)	196105	
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 2 стента в сосуд (сосуды)	226031	
39.	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 стента в сосуд (сосуды)	255415	
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 1 стента в сосуд (сосуды)	145573	
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 2 стента в сосуд (сосуды)	175417	

№ группы ЭМН	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I27	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217055
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	158421
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I21.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157012
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	194747
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с применением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценок фракционированного	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением метода внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза	276287

№ группы ВМН	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Формативе финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)				по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выделением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ИСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	301504
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выделением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ИСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	330952
49.	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушенной ритма сердца без	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2.	наркоциклические нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	165048

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальное нарушение ритма и проводимости различного генеза, сопровождающееся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	307344
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальное нарушение ритма и проводимости различного генеза, сопровождающееся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	250038
52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или церебральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	783935
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением интракоронарного стентирования при	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии,	хирургическое лечение	коронарное стентирование в условиях искусственного кровоснабжения Коронарное стентирование по	437766

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Единица измерения финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
	исшемической болезни и различных формах сочетанной патологии		наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с дилатацией 1 или 2 камер сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
			Торакальная хирургия			
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептопластика	170411
		I37	стеноз клапана дугочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при односторонней эмфиземе	
55.	Расширенные и реконструктивные пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пневмопекция плевроплевральных булл легкого	296164
			Травматология и ортопедия			
56	Реконструктивные и компрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночной, корригирующей цервикалотомией с использованием протезов тел	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и опорной функции путем введения востановительного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флуороскопией	161673

№ группы НМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	опухоль спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интрансрадикальной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с использованием целостности интраустановки образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артроз крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артроз и артроз суставов кисти с различными видами чрескостного, внутрисуставного и интрамежулярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на кистях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов,	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	синтетическими и биологическими материалами	Q66.5, Q66.8, Q68.2			металлоконструкций	
	Реконструкциями пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, комбинированной фиксации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M94.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 10 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом комбинированных пилдратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и безкостного или транскутанного или инкостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при врожденных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами сидячие протезы тазобедренного сустава	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁹ , рублей
		M24.6	анкилоз крупного сустава в парциальной подвижности	хирургическое лечение	взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеолембаничных материалов с применением внутренних и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	330072
58.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, непрямоугольных и нерасширяемых щелевых областях сустава, посттравматических анкилозах и	M17	деформирующий артрит в сочетании с посттравматическими и постинфекционными деформациями конечности на разном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	188998

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	подмышках, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
59	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, негравитационно-средних и несредних переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постинфекционными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	<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 пасивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	257186
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных дистальных компонентов эндопротеза с костной аутопластичной крышей вертлужной впадины или замещением дефекта крыши оловяными блоками из трибекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных дистальных компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с пазухим или интрапальпозом	хирургическое лечение	<p>транспозиция большого пальца</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутографтоспонтаном или опорными блоками из титанового металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутографтоспонтаном или опорными блоками из титанового металла с предварительным удалением интратракартальной фиксации</p>	
60.	Реконструктивные и коррегирующие операции при скелетно-мышечных деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с адекватной реабилитацией грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизисная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	400476

Урология

№ группы ICD-11	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁷ , рублей
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие клапанную пластику 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, Q67, N82.1, N82.8, N82.9, N32.2, N33.8	структура мочеточника. Структура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпипадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Приклепное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Одухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный рецидивирующей	хирургическое лечение	<p>уретропластика кожей лоскутом</p> <p>кишечная пластика мочеточника</p> <p>уретероинтостомия (операция Боари), в том числе у детей</p> <p>уретероинтостомия при рецидивирующих формах уретерогидронефроза</p> <p>уретероклеистомиа у детей</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей</p> <p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпипадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анастомической реконструкцией</p> <p>аппендикостомиа по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная дисгектомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием рваскуляризованного свободного</p>	113876

№ группы ВАО	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
					ласкута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Резидивные и особо сложные операции на органах	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2,	Камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями	хирургическое лечение	циркулярная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель лиценста	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи*, рублей
	мочекаменной системы	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер			
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложивых и сегментных протезов	R32, N31.1	удержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря Хирургия	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при удержании мочи	168260
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически assisted транкапсулярные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гастрикоэнтероанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая листальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки листальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреато-дуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки	197786

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
					поджелудочной железы	
					продольная панкреатоселектомия	
	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 стенозы 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. Иные заболевания, влияющие на функцию	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 прямой кишке	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, мукозэктомией прямой кишки, с формированием толкокилического	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					резервуара, илеоректальной анастомоза, илеостомии	
					субтотальная резекция ободочной кишки с брыжжио-анальной резекцией прямой кишки и выведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, ластика с натяжением отверстия полностью или частично прямой кишки - сегментарная протопластика, ластика анальных сфинктеров	
			рективноанальный (колоректальный) 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 лигатуранной свища	
			мегаколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием илео-ректального анастомоза	
			болезнь Гартмана, мегадильколиты	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального или бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-11	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
					180 градусов, фиксированием асцида ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, сигостома, 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 пораженного отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостома)	

№ группы ЦМБ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
64.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинной и призрачной	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоаденома)	хирургическое лечение	<p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы</p> <p>порокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями</p> <p>порокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p> <p>удаление неорганической забрюшинной опухоли</p>	214839

Челюстно-лицевая хирургия

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, рублей
65.	Реконструктивно-пластические операции для врожденных пороков развития черепно-лицевой области	Q36.9 1.91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и носового отдела лица после ранее проведенной хейлорхиопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлорхиопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	148891
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щек, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реласкуляризованного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная левторная урановелофарингопластика, офункциональная 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	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			прикус		остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5 Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным эластическим устранением образовавшегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложной и/или комбинированной протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лица и скелета с одномоментным эластическим устранением образовавшегося	D11.9 D16.4, D16.5	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и перимандибулярные дефекты	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием	

№ группы НМИ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
	раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой основе и челюстно-лицевых протезов устрашение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетический ступень, диабетический стопа, ишемических поражений сердца и сосудов мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянного 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, синдромом гипогликемии, менопаузальные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	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 суточной мониторинга глюкозы с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывной введения инсулина (инсулиновая помпа)	220834
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома	E24.3	эктопический АКГГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием тканей удаленной опухоли	123613

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
		K24.9	синдром Иценко - Кушинга неустойчивый	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением адренолитического действия, блокаторов стероидогенеза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь определяется с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 34 %; 2 группа - 39 %; 3 группа - 22 %; 4 группа - 31 %; 5 группа - 7 %; 6 группа - 50 %; 7 группа - 34 %; 8 группа - 49 %; 9 группа - 28 %; 10 группа - 25 %; 11 группа - 20 %; 12 группа - 18 %; 13 группа - 17 %; 14 группа - 38 %; 15 группа - 29 %; 16 группа - 22 %; 17 группа - 31 %; 18 группа - 32 %; 19 группа - 55 %; 20 группа - 37 %; 21 группа - 23 %; 22 группа - 38 %; 23 группа - 36 %; 24 группа - 35 %; 25 группа - 26 %; 26 группа - 20 %; 27 группа - 45 %; 28 группа - 35 %; 29 группа - 35 %; 30 группа - 0,2 %; 31 группа - 39 %; 32 группа - 23 %; 33 группа - 34 %; 34 группа - 22 %; 35 группа - 19 %; 36 группа - 36 %; 37 группа - 56 %; 38 группа - 50 %; 39 группа - 44 %; 40 группа - 54 %; 41 группа - 46 %; 42 группа - 34 %; 43 группа - 20 %; 44 группа - 17 %; 45 группа - 14 %; 46 группа - 10 %; 47 группа - 10 %; 48 группа - 9 %; 49 группа - 17 %; 50 группа - 15 %; 51 группа - 38 %; 52 группа - 17 %; 53 группа - 52 %; 54 группа - 18 %; 55 группа - 15 %; 56 группа - 25 %; 57 группа - 33 %; 58 группа - 21 %; 59 группа - 45 %; 60 группа - 9 %; 61 группа - 29 %; 62 группа - 32 %; 63 группа - 20 %; 64 группа - 27 %; 65 группа - 32 %; 66 группа - 17 %; 67 группа - 32 %.

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 ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фетоплацентарной дисфункции, гемолитический баггетный шок, синдром фетоплацентарной дисфункции, асфиксия, гидроцефалия почек, гидроцефалия, гидроцефалия, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хореоангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию аномалий внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы	Q43.0, Q31.2, Q31.8, P02.1 Q36.2, Q36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 Q33.7, Q35.9, Q40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	многожизненные двойни с синдромом фетоплацентарной трансфузии водянка плода (асфиксия, гидроцефалия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапарная коагуляция анастомозов при синдроме фетоплацентарной трансфузии, фетоплацентарная коррекция с определением группы крови и резус-фактора плода, фетальной гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	261273
			пороки развития плода, преэклампсия антенатальная хирургическое лечение в виде пункционных методик с возможностью дренирования гидроцефалии почек, гидроцефалия, клапана задней	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	лечения		урегри) и билирубинемия типична для трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорнокавномы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		крестцово-копчиковой тератомы, хорнокавномы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинального перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфилтративный эндометриоз крестцовой маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного доступа - вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую свальпнго-стоматодластикю, 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 двуурогой маткой, с агенезией и низшей шейкой матки. Врожденные ректовагинальные и уретровлагинальные свищи. Урогенитальный свищ, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии пупка с аномическим расположением	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах, эндоскопическими, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
	лапароскопической ампектицией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозиз		половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удлинении матки и влагалища	комбинированное лечение	хирургия яичков развития влагалища методом комплексного кольпопозиз с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при поддержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-геномными методами, включающее гормональные, хирургические и малоинвазивные хирургические методы	E23.0, E28.3, E30.0, E31.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96. Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	поддержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в каротипе	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозиз с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	лечения				аутотрансплантацией тканей	
					удаление волокон жила (дисгенетичных гонид, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, применение кольдпопа	
2.	Пенициллин и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при ридератризации у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эктопизацией маточных артерий и ультразвуковой абляцией под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миоэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метрорастрихи, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном ридератризации с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	201303
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51.	доброкачественная опухоль шейки матки, яичника, вульвы у женщины репродуктивного возраста.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники	317104

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, I.30.9	<p>Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста.</p> <p>Наружная эндометриоз, распространенная форма с множественным и патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости</p> <p>Врожденные аномалии (порочки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и атрезией шейки: с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клапана, с врожденными аномалиями вульвы и вагинальными расщирением половыми органами. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p> <p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстрелации 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</p>			

№ группы ВМП	Наименование подгруппы ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
женщины репродуктивного возраста						
Гематология						
4.	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 цитотоксических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, лейкозах у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 D60	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания парциальная красноклеточная анемия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение терапевтическое лечение	применение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитозина комбинированное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	380368

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
		D76.0	эозинофильная гранулема (эозиноциты и клетки Лангерганса монофункциональная фирма)			
5.	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 острым травматизмом и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и дисфорной крови, заместительную синовиальную хирургию суставов, химиопрофилактику ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гематофилических инсептационных, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	646718
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печень, селезенка), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее 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,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель изделия	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
6.	Приобретенная комбинированная анемия апластической	D61.3, D61.9	Приобретенная анемия у взрослых, в том числе ретикулярная эритропоэтическая	терапевтическое лечение	корректирующая эритропоэтин, некротическая трансфузия Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лимфоцитарным индукционным эритропоэтином в сочетании с агонистом рецепторов тромбоцитарина	2 541 194
7.	Комплексное лечение ранней стадии грибовидного лишая, включая базельнофотокхимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	Дерматовенерология ранние стадии грибовидного лишая кожи - IА, IВ, IА, IВ, IА, IВ, IА, IВ неэффективности предшествующей фототерапии или при противопоказании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранней стадии грибовидного лишая, включая базельнофотокхимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	176009
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе зачароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межклизменный ампектум (бок и бок или конил и конил или конил и бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423640
Q 79.0, Q 79.2, Q 79.3	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроинтестинальной грыжи, новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q 79.0, Q 79.2, Q 79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроинтестинальная	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции пупочная раздельная циркулярная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
--------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Реконструктивно-пластические операции при слуховых аппаратах у различных локализациях новообразованиях, в том числе ворах- и запирательные	Реконструктивно-пластические операции при слуховых аппаратах у различных локализациях новообразованиях, в том числе ворах- и запирательные	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства в брюшной полости. Лемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	Удаление крестцово-копчиковый тератомы, в том числе с применением лазерной техники Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндоскопической техники	пластики передней брюшной стенки. в том числе эласта
Решение: трухтун-эластика, мочецистик и мочевого пузыря у новорожденных, в том числе лапароскопические	Решение: трухтун-эластика, мочецистик и мочевого пузыря у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.X, Q62.0, Q62.1, Q62.7, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз Врожденный уретерогидронефроз Врожденный метатертер 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 тазобедренного сегмента со стентированием мочеоттока. в том числе с применением вальгосинтезированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеоттока в мочевой пузырь. в том числе с его модификацией гемисфуретерэктомия эмболизация бужирования и стентирования мочеоттока панча пластика мочевого пузыря местными тканями уретероэктомию лапароскопическая нефретерэктомия нефрэктомия через минилапароскопический доступ	

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Комбустиология						
9	Хирургическое лечение послеоперативных рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, T90.5, I91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеоперативных рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматоген, включая эспандерную, подсослойными аутодермотрансплантатами, сложеносоставными аутодермотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутки на постоянной или временно-питающей основе	141779
10.	Нейрореабилитация после перенесенной 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)	гериатрическое лечение	реабилитационный процесс с выделением функциональной абстрактной связи (ФОС) с применением психологических методов	553728
					местноинъекционное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с лавинационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
11.	Установка имплантатной помпы для постоянной инфузии лекарственного средства	G20	Неврология	комбинированная терапия	установка имплантатной помпы для постоянной инфузии лекарственного средства	458697

№ группы БМП	Наименование вида НМП:	Коды по МКБ-10 ²	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	интервенционной		флюктуациями и дисклиназиями при	экспозиции	экспозиции	
	кавалерийской		недостаточной эффективности			
	тыфлиозной		других противопаркинсонических препаратов			
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической фиксации, интраоперационной навигации и нейрорадиологического мониторинга при внутримозговых кровоизлияниях головного мозга и каверномах функциональных зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D43.0, D43.0, С71.8, Q85.0	Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых отделов головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга функциональных зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной маркировки и навигации стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установка длительных дренажных систем	347877
	Функциональные зоны головного мозга	С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, ликворопили или эндоскопической аспирации удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга стереотаксические вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установка длительно существующих дренажных систем	
		С71.6, С71.7, С79.3,	внутричерепные злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Матрица пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив физических затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствол мозга и парастволовой локализации	лечение	нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (гормональных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллопа, начета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (гормональных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллопа, начета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q87, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фаллопа, начета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной системной удалении опухоли с одноканальным пластическим закрытием мигрирующего дефекта при помощи сложносоставных рото- или алло-трансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроскопов	
	Микрохирургические вмешательства при доброкачественных и злокачественных новообразованиях третьего нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе интракраниальные новообразования при	C72.2, D33.3, Q88	доброкачественные и злокачественные новообразования третьего нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе интракраниальные новообразования при	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	

№ группы НМП11	Наименование янтра ВЭМ11	Коды по МКБ-10 ²	Модель янтра	Тип лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	<p>ацеломлах липофита, непряных, и тем числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе</p> <p>1 - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, мидежонидных) церебральных кистах, эпикристаллических и доброкачественных интратенториальных интратенториальной железы (в том числе кистозных). туберкулезом склерозе. Гемортозе</p>	<p>С75.3, D33.2 - D33.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>нейрофиброматозе 1 - II типов). Туберкулезный склероз. Гемортоз, анемомы энцефала, кристаллические и злокачественные доброкачественные новообразования шишковидной железы. Дрожжевые церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с прилежащими нейронами или интратенториальной менингеальной эпикристаллической удалением опухоли. в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереоакхическое вмешательство с целью дренирования субархисовых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при</p> <p>различных новообразованиях и других патологических процессах основания черепа и висцерального скелета, образованиях и полость черепа</p>	<p>С31</p>	<p>злокачественные новообразования прилегающих к мозгу, черепно-лицевых и полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта для помощи сложившихся ауто- или аллотрансплантатами</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи артериальных материалов и (или) микросфер</p>	
	<p>С41.0, С43.1, С44.4, С49.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложившихся</p>		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Матрица пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , руб/ден	
			лишнего скелета, прорастающие в эмаль зуба			
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	зубо- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмбриональная сосудистая опухоль при помощи адгезивных материалов и (или) микроимплантов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложноставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложноставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургические	S11.2, S41.4, S70.1,	мозжечковые (параклинические)	хирургические	удаление опухоли с применением аллотрансплантатов	

№ группы ВМСП	Наименование вида ВМСП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу лечения, рублей
	<p>увеличение интракраниальной (интратекальной и интратекальной) и дермоидов (типичный спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, кистей таза, крестца и кистей при условии: наличием твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов)</p>	<p>S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, I44.0, I46.6, I46.8, I48.0, I48.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>вторичные и доброкачественные новообразования позвоночного столба, кистей таза, крестца и кистей, в том числе с включением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>	<p>лечение</p>	<p>нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатами эндоскопическое удаление опухоли</p>	
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника), Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое протезирование позвоночных тел с использованием малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
	<p>Спинальные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и дегенеративных заболеваниях, сопровождающихся развитием миелопатии с использованием остеоинтеграционных материалов, при травмах и нарушениях фиксирующих</p>	<p>S95.1, S95.2, S95.8, S95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение интратекальной электродной стимуляцией миелинизированного инструментария при</p>	

№ группы НМП	Наименование вида НМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средней нормативной стоимости затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
устройства имплантации временных электродов для электростимуляции спинного мозга и периферических нервов	C95.1, C95.2, C95.8, C95.9, D67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвоночного тела вследствие их нарушения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	нейровизуализационным контролем резекции опухоли или ееного опухолеподобного образования блоком или частями из химинтерпозициях доступом с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием подручных имплантатов и спондилектезом стабилизирующими системами		
C95.1, C95.2, C95.8, C95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, C95.1, C95.2, C95.8, C95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его корешков	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или переднего доступа, с фиксации позвонка, с использованием жесткой пластики (спондиледа), позвонков имплантатов и стабилизирующих систем (тригидна или ламинэкс) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвонка, с использованием костной шпатель (спондиледа), позвонков имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа,		

№ группы ВМП	Наименование вала ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вкл лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
					эндоскопической техники и малоинвазивной интрузивтария	
		S95.1, S95.7, S95.8, S95.9, 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, Q75.3	переломы позвонков, ширежадения (туловище) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или дегенеративных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с ретропозной позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного или заднего доступа, ретропозной-стабилизирующий спондилолистез с использованием кестчей пластики (стенодилтедере), погруженных имплантатах	
		G50 - G53	исчерпаны и нейропатии периферических нервов	хирургическое лечение	лук и малоинвазивные реконструктивные имплантаты с одно- или микроинвазивной петлеботомной путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного из комбинированных доступов, ретропозно-стабилизирующий спондилолистез с использованием костной пластики (спондилтедере), погруженных имплантатах	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов				хитракраниальная макрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с микрохирургической ассистицией	
13.	Микрохирургическая транскраниальная и стерсотакические вмешательства с применением адгезивных	G50, G53, I60, I61, I62	артериальным аневризмом в условиях разрыва или артериовенозным мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрорефлексионального мониторинга	469708

№ группы МКБ-10	Наименование МКБ-10	Коды по МКБ-10	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
<p>клетках композиции микроэмболов, микроаневризмы (менее 5 мм), стентов при невозможности удалить гистриному и спинального мигля, феохромоцитомы, абсцессов в сосудах головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематом</p>	<p>внутричерепного кровоизлияния артериальная аневризма толстого мозга вне стелни рикриана</p>	<p>167.1</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>использованием нейровизуализации микрохирургическое вмешательство с применением интраваскулярного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p>	<p>эндоскопические вмешательства с применением эндоскопических инструментов, микрохирургический и стентол</p>
<p>артериальная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>Q28.2, Q28.8</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейровизуализационного контроля</p>	<p>эндоскопические вмешательства с применением эндоскопических инструментов, микрохирургический и стентол</p>
<p>дуальные артериальные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-хвостовые. Локальные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рейли - Осера - Вебера)</p>	<p>167.8, 172.0, 177.0, 178.0</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>эндоскопические вмешательства с применением эндоскопических инструментов, микрохирургический и стентол</p>	<p>эндоскопические вмешательства с применением эндоскопических инструментов, микрохирургический и стентол</p>
<p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парашаглевомы и лимфомы головы.</p>	<p>C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7,</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>хирургические операции</p>	<p>эндоскопические вмешательства с применением эндоскопических инструментов, микрохирургический и стентол</p>	<p>эндоскопические вмешательства с применением эндоскопических инструментов, микрохирургический и стентол</p>

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив физических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	
		I23A.0, Q25.8, Q26.8	ишем. головного и спинного мозга			
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургическое и стереотаксические	G24, G27.1, G28.0, G28.1, G28.2, G28.3, G28.4, G28.5, G28.6, G28.7, G28.8, G28.9, G29.0, G29.1, G29.2, G29.3, G29.4, G29.5, G29.6, G29.7, G29.8, G29.9, G30.0, G30.1, G30.2, G30.3, G30.4, G30.5, G30.6, G30.7, G30.8, G30.9, G31.0, G31.1, G31.2, G31.3, G31.4, G31.5, G31.6, G31.7, G31.8, G31.9, G32.0, G32.1, G32.2, G32.3, G32.4, G32.5, G32.6, G32.7, G32.8, G32.9, G33.0, G33.1, G33.2, G33.3, G33.4, G33.5, G33.6, G33.7, G33.8, G33.9, G34.0, G34.1, G34.2, G34.3, G34.4, G34.5, G34.6, G34.7, G34.8, G34.9, G35.0, G35.1, G35.2, G35.3, G35.4, G35.5, G35.6, G35.7, G35.8, G35.9, G36.0, G36.1, G36.2, G36.3, G36.4, G36.5, G36.6, G36.7, G36.8, G36.9, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.6, G37.7, G37.8, G37.9, G38.0, G38.1, G38.2, G38.3, G38.4, G38.5, G38.6, G38.7, G38.8, G38.9, G39.0, G39.1, G39.2, G39.3, G39.4, G39.5, G39.6, G39.7, G39.8, G39.9, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41.0, G41.1, G41.2, G41.3, G41.4, G41.5, G41.6, G41.7, G41.8, G41.9, G42.0, G42.1, G42.2, G42.3, G42.4, G42.5, G42.6, G42.7, G42.8, G42.9, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.4, G43.5, G43.6, G43.7, G43.8, G43.9, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.5, G44.6, G44.7, G44.8, G44.9, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.5, G45.6, G45.7, G45.8, G45.9, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, G46.9, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.5, G47.6, G47.7, G47.8, G47.9, G48.0, G48.1, G48.2, G48.3, G48.4, G48.5, G48.6, G48.7, G48.8, G48.9, G49.0, G49.1, G49.2, G49.3, G49.4, G49.5, G49.6, G49.7, G49.8, G49.9, G50.0, G50.1, G50.2, G50.3, G50.4, G50.5, G50.6, G50.7, G50.8, G50.9, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.5, G51.6, G51.7, G51.8, G51.9, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.4, G52.5, G52.6, G52.7, G52.8, G52.9, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.4, G53.5, G53.6, G53.7, G53.8, G53.9, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.4, G55.5, G55.6, G55.7, G55.8, G55.9, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.4, G56.5, G56.6, G56.7, G56.8, G56.9, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.7, G57.8, G57.9, G58.0, G58.1, G58.2, G58.3, G58.4, G58.5, G58.6, G58.7, G58.8, G58.9, G59.0, G59.1, G59.2, G59.3, G59.4, G59.5, G59.6, G59.7, G59.8, G59.9, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.4, G60.5, G60.6, G60.7, G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.2, G61.3, G61.4, G61.5, G61.6, G61.7, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.3, G62.4, G62.5, G62.6, G62.7, G62.8, G62.9, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.7, G63.8, G63.9, G64.0, G64.1, G64.2, G64.3, G64.4, G64.5, G64.6, G64.7, G64.8, G64.9, G65.0, G65.1, G65.2, G65.3, G65.4, G65.5, G65.6, G65.7, G65.8, G65.9, G66.0, G66.1, G66.2, G66.3, G66.4, G66.5, G66.6, G66.7, G66.8, G66.9, G67.0, G67.1, G67.2, G67.3, G67.4, G67.5, G67.6, G67.7, G67.8, G67.9, G68.0, G68.1, G68.2, G68.3, G68.4, G68.5, G68.6, G68.7, G68.8, G68.9, G69.0, G69.1, G69.2, G69.3, G69.4, G69.5, G69.6, G69.7, G69.8, G69.9, G70.0, G70.1, G70.2, G70.3, G70.4, G70.5, G70.6, G70.7, G70.8, G70.9, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.4, G71.5, G71.6, G71.7, G71.8, G71.9, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.5, G72.6, G72.7, G72.8, G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G73.8, G73.9, G74.0, G74.1, G74.2, G74.3, G74.4, G74.5, G74.6, G74.7, G74.8, G74.9, G75.0, G75.1, G75.2, G75.3, G75.4, G75.5, G75.6, G75.7, G75.8, G75.9, G76.0, G76.1, G76.2, G76.3, G76.4, G76.5, G76.6, G76.7, G76.8, G76.9, G77.0, G77.1, G77.2, G77.3, G77.4, G77.5, G77.6, G77.7, G77.8, G77.9, G78.0, G78.1, G78.2, G78.3, G78.4, G78.5, G78.6, G78.7, G78.8, G78.9, G79.0, G79.1, G79.2, G79.3, G79.4, G79.5, G79.6, G79.7, G79.8, G79.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.5, G80.6, G80.7, G80.8, G80.9, G81.0, G81.1, G81.2, G81.3, G81.4, G81.5, G81.6, G81.7, G81.8, G81.9, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G82.6, G82.7, G82.8, G82.9, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.7, G83.8, G83.9, G84.0, G84.1, G84.2, G84.3, G84.4, G84.5, G84.6, G84.7, G84.8, G84.9, G85.0, G85.1, G85.2, G85.3, G85.4, G85.5, G85.6, G85.7, G85.8, G85.9, G86.0, G86.1, G86.2, G86.3, G86.4, G86.5, G86.6, G86.7, G86.8, G86.9, G87.0, G87.1, G87.2, G87.3, G87.4, G87.5, G87.6, G87.7, G87.8, G87.9, G88.0, G88.1, G88.2, G88.3, G88.4, G88.5, G88.6, G88.7, G88.8, G88.9, G89.0, G89.1, G89.2, G89.3, G89.4, G89.5, G89.6, G89.7, G89.8, G89.9, G90.0, G90.1, G90.2, G90.3, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.4, G91.5, G91.6, G91.7, G91.8, G91.9, G92.0, G92.1, G92.2, G92.3, G92.4, G92.5, G92.6, G92.7, G92.8, G92.9, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.4, G94.5, G94.6, G94.7, G94.8, G94.9, G95.0, G95.1, G95.2, G95.3, G95.4, G95.5, G95.6, G95.7, G95.8, G95.9, G96.0, G96.1, G96.2, G96.3, G96.4, G96.5, G96.6, G96.7, G96.8, G96.9, G97.0, G97.1, G97.2, G97.3, G97.4, G97.5, G97.6, G97.7, G97.8, G97.9, G98.0, G98.1, G98.2, G98.3, G98.4, G98.5, G98.6, G98.7, G98.8, G98.9, G99.0, G99.1, G99.2, G99.3, G99.4, G99.5, G99.6, G99.7, G99.8, G99.9	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение		
	деструктивные операции на торакальном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинетика и миелодистальной разланиции зрелости	G09, G24, G35, G38, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, G99.0 - G99.8, M96, P90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявление энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговых и позвоночно-спинномозговых травм, нарушениях метаболического кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий метастатических вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое дренирование энцефалальных коллекторов с применением малоинвазивных инструментов и нейростимуляционным контролем селективной ризотомия, селективная энцефальная ризотомия	
	стереоаксические					
	деструктивные операции на торакальном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинетика и миелодистальной разланиции зрелости					
	деструктивные операции на торакальном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинетика и миелодистальной разланиции зрелости					
	деструктивные операции на торакальном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинетика и миелодистальной разланиции зрелости					
	деструктивные операции на торакальном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинетика и миелодистальной разланиции зрелости	G11.8, G40.1 - G41.4,	симптомастическая эпилепсия	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение таламических узлов с использованием	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
14.	Реконструктивные и пластические операции при сложных врожденных дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.3	(медикаментозно-резистентная) сложные и пластические дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	<p>высокотехнологичного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на энцефалитических очагах с предварительным картированием жюга на основе инвазивной имплантации титановых электродов и мониторингования имплантата, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p> <p>микрочирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и пластических дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереографическим моделированием с применением биосовместимых биоматериалов и имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	253326
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной	G54.0, G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болевой, паралич или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под транспозиционным транспозиционным нейрофизиологическим и стереотаксическим контролем	

№ группы МКБ-10	Наименование явля МКБ-10	Коды по МКБ-10	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи, рублей
<p>власничкой нервных стволов эпилепсия Импалсия артериальных электролов для жесткости мышц спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и связанных с ними и компрессивно-ишемическими поражениями</p>	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>хирургические лечение</p>	<p>двухуровневое приращение подушечных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	<p>микроинвазивные вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное лечение структурных и диффузных электродов с применением малотравматического инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	<p>микроинвазивные вмешательства на диффузных и структурных электродов с применением малотравматического инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
<p>Эпилепсия и стереотаксические вмешательства при прожженной или приобретенной гидроцефалии ишемической характеру и приобретенных структурных</p>	<p>эпилепсия и стереотаксические вмешательства при прожженной или приобретенной гидроцефалии ишемической характеру и приобретенных структурных</p>	<p>S47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивные вмешательства на диффузных нервах и структурах с электродной пластиной нервов стволов и/или транслатентальное внутричерепное нейрофизиологическим контролем</p>	<p>микроинвазивные вмешательства на диффузных нервах и структурах с электродной пластиной нервов стволов и/или транслатентальное внутричерепное нейрофизиологическим контролем</p>
<p>Эпилепсия и стереотаксические вмешательства при прожженной или приобретенной гидроцефалии ишемической характеру и приобретенных структурных</p>	<p>прижженная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные структурные кисты</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая деструкция стенок кист микроинвазивная кистотрипанция сферическими стереотаксическая установка</p>	<p>эндоскопическая деструкция стенок кист микроинвазивная кистотрипанция сферическими стереотаксическая установка</p>

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средней нормативной стоимости затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	кистах				интравидеальное введение стероидов	
15.	Стереотаксическое прицельное лучевое лечение при поражении головы, толстого и спинного мозга, позвоночного канала, тройничной нерва и межпозвоночных дисков, болевых синдромов радикулярной патологии	С71, С72, С75, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D55, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные опухоль головного мозга, метастазы в головном и спинном мозге, оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга, различный генеза. Триеминиальная невралгия	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	383599
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением нейровизионных технологий (5 и более классов) или поточковых степлов при патологии сосудов головного и спинного мозга, доброкачественных опухолей головного и	I60, I61, I62	артериальная гипертензия в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	1245703
	доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, доброкачественных опухолей головного и спинного		артериальная гипертензия головного	хирургическое	резурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной комозиции, микролигатур, степлов, в том числе поточковых ресурсоемкое эндоскопическое вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной комозиции, микролигатур и степлов	
	доброкачественных опухолей головного и спинного		микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	

№ группы МКБ11	Наименование вида МКБ11	Коды по МКБ-10	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		167.1	мозг вне стадии разрыва	лечение	ресурсосъемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеточной композиции, микроспрайшей (5 и более койцов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсосъемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеточной композиции, микроспрайшей	
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная гемангиоэпителиальная гемангиома (Полетты Редю - Ослера Вебера)	хирургическое лечение	ресурсосъемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеточной композиции, микроспрайшей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, 167.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и папиллярномы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсосъемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеточной композиции, микроспрайшей и стентов	
		I66	ожоженные, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия зрительного и мозгового	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

№ группы ВМП	Наименование явля ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Янд. лечение	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и ламп на люминесцентных эстаминах тока в их числе для нейростимуляции спинного и стального мозга, церебральных нервов	G21, G21, G24, G25.0, G25.2, G30, G95.0, G95.1, G95.3	<p>последствие церебрально-агрных болезней</p> <p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и ламп на люминесцентных эстаминах тока в их числе	1643060
		R75.2, G09, G24, G35, G37, G38, G81.1, G82.1, G82.4, G95.1, G95.1, G95.3, G95.0, M57.3, M57.4, M96, T88.8, T90.5, T91.3	<p>сваляческие, болевые синдромы, двигательные и галише нарушения как пришеения энцефалопатий и миелиний различного генеза (олгодетические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, местностимулирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и прочие)</p>	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и ламп на люминесцентных эстаминах тока в их числе	
		G11.8, G40.1, G41.4, G94.3, Q94.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и стимуляции биоэлектрических и их замена имплантацией, в том числе	
		M50, M51.0 - M51.3,	поражения межпозвоночных дисков	хирургические		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб/бедн
		M51.8 - M51.9	шейных и грудных отделов с миопапалгией, ризактуо- и нейропатией	лечение	спинталаксия, интратекстальная и эпидуральная инъекция и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G59 - 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 фантомной конечности с болью, невралгией 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 тугоухостью и компрессивно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протоновая лучевая терапия, в том числе эгтам	I26.4	патients с злокачественной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа	терпевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2126358
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипроспектные хирургические вмешательства	S00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.4	онкология злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микромоторная эндоскопическая резекция горла и гортани с эндоскопическим эндомюскотехники микромоторная эндоскопическая резекция висцеральных органов	260237

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель познания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
интервенционные радиологические вмешательства малоквадратные органосохраняющие вмешательства при опухолях шейных позвонков		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, C49, C73	локальные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	нервнообезбоживающая терапия лимфаденоэктомиа видеоскопическая удаление лимфатических узлов и клетчатки перешейного верхнего средостения видеоскопированное удаление опухоли прилегающих лозух лоса видеоскопированное эндоскопическая резекция видеоскопическая	
C15			локальные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоскопическая одномоментная резекция и пластика антрального лимфаденоэктомией Z5, Z1, ZF	селективная и сулерселективная лифурекция в плазму артерию химиотерапия как вид органосохраняющего лечения региональными у детей
C16			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая перилаэзия резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	лапароскопическая перилаэзия резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
C37			локальные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований аноректальной перстной и толстой кишки	хирургическое лечение	гастроэктомиа с примоэзией видеоскопическая резекция при злокачественных новообразованных желудка	гастроэктомиа с примоэзией видеоскопическая резекция при злокачественных новообразованных желудка
			локальные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований аноректальной перстной и толстой кишки	лапароскопическая резекция толстой кишки	лапароскопическая резекция толстой кишки	лапароскопическая резекция толстой кишки

№ группы МКП	Наименование МКП	Коды по МКБ-10 ⁷	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁷ , рублей
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований прямой толстой ободочной кишки. Карциномы опухоли чересобрывного отростка	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой толстой ободочной кишки. Карциномы опухоли чересобрывного отростка	хирургическое лечение	дуоденальная резекция лапароскопическая-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенным лимфодиссекционным	
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой толстой ободочной кишки	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой толстой ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфодиссекционной	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфодиссекционной	
C20, C21	разные формы злокачественных новообразований прямой кишки: локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	C20, C21	разные формы злокачественных новообразований прямой кишки: локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансректальная трансанальная микроциркулярная (TEM) лазеркоагуляционно-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфодиссекцией	
C22, C23.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутривенных желчных протоков	C22, C23.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутривенных желчных протоков	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеновским контролем	
хирургическое лечение	злокачественные новообразования ободочной толстой кишки	C25, C26.0-26.9	злокачественные новообразования ободочной толстой кишки	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			шоковые волны, пневмобрикции общего желчного протока в пределах слизистой слоя Г1	хирургическое лечение	железных артерий (лазеркоагуляция, комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных артерий))	
			локальные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интраоперационно-радиологическое и эндовидеоскопическое формирование и стентирование пункционного билиоэктастического пути при опухолевых стриктурах желчных протоков	
			жесткие злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндовидеоскопическое формирование и стентирование пункционного билиоэктастического пути с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стриктурах желчевыводящих путей	
		S48.0	жесткие злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией сосудов протопластикой, или эндовидеоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с перикауляцией, параортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		S50.2, S50.3, S50.4	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с модальностью парастернальной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель лашейта	Вид лечения	Средний форматив финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи', рублей
		С64	локализованные злокачественные новообразования почки (II - IV стадии), нефробластома, в том числе апустирофия (T1a-T2NxMo-M')	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, паранервальный лимфаденэктомия
		С66, С65	злокачественные новообразования мочевого пузыря, лечецкой локализации (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия
		С67	локализованные злокачественные новообразования шейки матки (I - II стадия (T1-T2)NxMo)	хирургическое лечение	радикальная гистерэктомия с фертилитивным резервуаром и вальдовским видеотроскопическим тахидотией
		С74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с фертилитивным резервуаром и вальдовским видеотроскопическим тахидотией
20	Реконструктивно-пластическое, микрохирургическое, обширные циторедуктивные, радикально-кожбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4.	опухоль головы в шее, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	лобная/лицевая/интеркраниальная/орбитальная/максиллярная/экзентерация/орбитальная/ушная/темпоральная/листоутом
					285874

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пашпорта	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
		С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73	Модель пашпорта	Метод лечения	Средняя нормативная финансовая затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
				иррадиация с резекцией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глоткотомия с реконструктивно-пластическим компонентом френзотомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом ларингэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция гортани без с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещением лоскутом		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
--------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

резекция дна полости рта
комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагоэктомия с
реконструкцией висцеральными
лоскутами

резекция слезной железы
микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией
возрастанием имплантата или
бюджетной реконструкцией

ларингофарингоэктомия с бюнгиленерной
реконструкцией

ларингофарингоэктомия с
микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с
микрохирургической реконструкцией

тарзалоэктомия с микрохирургической
пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с
вазопластикой

резекция черепно-лицевой области
комплекса с микрохирургической

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ³	Модель подцелита	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				пластикой	
				иссечение новообразованиях толстой с микрохирургической пластикой	
				резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
				удаление интратанной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
				удаление интратанной опухоли с ангиопластикой	
				удаление интратанной опухоли с пластикой нервов	
				резекция туберкулезного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
				фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
				резекция полости с микрососудистой реконструкцией	
				пластика трахеи близлежащими лоскутами	
				реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсормальным дренажом безнапряжким интубированием и гелевыми протезированием	
				расширенная ларингофарингэктомия с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
					<p>реконструктивно-пластическим компонентом и однокомпонентным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с ластическим сфинктером протезом</p> <p>отрочечная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>увеличение опухоли головного мозга с криооборудованным ростом</p> <p>увеличение опухоли головы и шеи с экстракраниальным ростом</p> <p>отрочечная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отрочечная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отрочечная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отрочечная пластика пищевода с микрохирургической ревааскуляризацией трахеопищевода</p> <p>отрочечная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода</p>	
С13	насальные, локализированные и метастатические формы злокачественных новообразований пищевода	С13		хирургическое лечение		
С18, С19, С20	метастатические и	С18, С19, С20		хирургическое		

№ группы IЗМП11	Наименование пилы IЗМП11	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фланговых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
			<p>местатинические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований абдоминальной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмовидного соединения (II - IV стадии)</p>	лечение	<p>резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экстирпация мочевого пузыря тотальная экстирпация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого</p>	
		C20	<p>локализированные опухоли средней и нижней части толстой и прямой кишки</p>	хирургическое лечение	<p>брюшно-стромжестная экстирпация прямой кишки с формированием неофицттера и толстокишечного резервуара тотальная экстирпация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также иластичий мочевого пузыря сфинктеросохраняющие операции энтеротомия с резекцией прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров</p>	
		C22, C23, C24, C78.7	<p>местнораспространенные метастатические опухоли печени и метастатические опухоли желудка</p>	хирургическое лечение	<p>метастатическая резекция печени двуэтипанная резекция желудка</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы			хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>средняя резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная средняя резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p>	
C33	опухоль трахеи			хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеостомального анастомоза</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием клапанной трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (зубо-, эластичная, неповязывающие съёмные)</p> <p>микрохирургическая, перемещенных и близлежащих лоскутов)</p>	
C34	опухоль легкого II - III стадии			хирургическое	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование</p>	

№ группы ВМП	Позиционные коды ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
				лечение	<p>межреберного анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмоэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование графической анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмоэктомия) с резекцией, пластикой (пластикой) аутопластикой, перемещением биологическим лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмоэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфадэктомию</p>	
		C38.4, C38.8, C43. C78.2	опухоль яичника. Растроистительное поражение яичника. Мезотелиома яичника. Метастатическое поражение яичника	хирургическое лечение	<p>плеврэктомия/анэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикариэктомией, резекцией диафрагмы</p>	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудных, краниальных)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и допустимой обширной резекцией мягких тканей, включая грудной стенок вентральной, перемещенными, биологическими лоскутами</p>	

№ группы МКБ-10	Наименование вида МКБ-10	Коды по МКБ-10 ²	Модель импланта	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ¹ , рублей
-----------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

удаление опухоли грудной стенки с экзостектотомией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, легочной артерии, верхней полой вены, адреналины аорты и др.)

резекция кости с микрохирургической реконструкцией

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с

микрохирургической реконструкцией

стабилизующие операции на позвоночнике переломом

резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экспрессия ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

экспрессия лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экспрессия ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Ia-b, Iva-b, Iva-b стадия

Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5

№ группы ИМП¹	Наименование вида ИМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовый израс-тат на единицу объема³
---------------	------------------------	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

ампутация межпозвоночно-бронхиаль с пластикой

удаление патологич с

модифицированием и фиксации

резекция лонки и удаленной кости с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кисти с протезированием сустава

массово-распространенные формы периферич и скелетальных злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

и локализованная интратерминальная рецидивирующая химиопрофузия конечностей

S43, S43.5, S43.6,
S43.7, S43.8, S43.9,
S44, S44.5, S44.6,
S44.7, S44.8, S44.9

широкое иссечение меланомы кожи с пластичкой пластикой кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ноже

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и трансплант)

трансплантация гипертермическая

местно-распространенные формы

хирургическое

№ группы ВМЦ	Наименование педи ВМЦ	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C49	<p>первичных и метастатических меланом кожи конечностей</p> <p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных злокачественных опухолей забрюшинного пространства</p>	<p>лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>регионарная химиоперфузия конечностей</p> <p>удаление первичных и рецидивных первичных забрюшинных опухолей с энтопельстикой</p> <p>удаление первичных и рецидивных перитонных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
	С18		<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной полости</p>	хирургическое лечение	<p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной полости с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
	С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5		<p>первичных злокачественных новообразований магной кишки туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, живота и верхних конечностей I а-б, II а-б, III, IV а-б стадии</p>	хирургическое лечение	<p>иссечение или обкраивание мягких тканей с микрохирургической пластикой</p>	
	С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.В, С50.9		<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей молочной железы (0 - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p> <p>радикальная мастэктомия с лимфаденоэктомией регионарных сосудов подмышечно-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
--------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------	-------------	---------------	---

подлежит внебюджетной области с использованием микрохирургической техники

различная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом лрямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышца живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с маммопластикой в протетическом микрохирургической техники

радикальная расширенная мастэктомия с лимфодиссекцией мышечно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с прицельным микрохирургической техникой

С51	злокачественные новообразования груди (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная мастэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
С52	злокачественные новообразования молочной железы (IV - VII стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли в комбинации с резекцией смежных органов, плексо-бедрашной лимфаденэктомией	
С53	злокачественные новообразования	хирургическое	радикальная абдоминальная	

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель оказания	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	УСБЕЛ МАТКИ			лечение	трахеэктомиа
					радикальная влагалищная трахеэктомиа с видеодоступом к тазовой лимфаденоэктомией
					расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденоэктомией, резекцией смежных органов
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транслоктической анимикой и интраперитонеальной лучевой терапией
		C54	эпикачественные новообразования тела матки (эпикачественные формы). Эпикачественные новообразования эндометрия IА	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденоэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			III стадия с осложненным болячим струпом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.п.)		экстирпация матки с придатками, верхней частью влагалища, тазовой лимфаденоэктомией и интраперитонеальной лучевой терапией
		C53, C54, C56, C57.8	редукция эпикачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экстирпации
		C60	эпикачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластической
		C64	эпикачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пилотастикой

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель вмешательства	Вид лечения	Специфические затраты на единицу объема медицинской помощи, рублей
		злокачественные новообразования почки (I - III стадии (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
С67		злокачественная опухоль мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
С74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	переносимая резекция глаза	
21.	Комбинированное лечение злокачественных лимфоидов, злокачественных опухолей головы и шеи у детей	злокачественные лимфоиды (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия для адrenaл-актином с резекцией соседних органов	438129
	Комбинированное лечение злокачественных лимфоидов, злокачественных опухолей головы и шеи у детей	злокачественные лимфоиды (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли мочевого пузыря сегментом толстой кишки	
	Комбинированное лечение злокачественных лимфоидов, злокачественных опухолей головы и шеи у детей	злокачественные лимфоиды (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли мочевого пузыря сегментом толстой кишки	
	Комбинированное лечение злокачественных лимфоидов, злокачественных опухолей головы и шеи у детей	злокачественные лимфоиды (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли мочевого пузыря сегментом толстой кишки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования и стационарных условиях</p> <p>прецизионная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургических вмешательств в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокодозных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
		С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67-8, С74	злокачественное новообразование толсто-ободочной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мезенхимальной системы и др. ие). При проведении лечения	комбинированное лечение	<p>артедропатология или лекарственно-опухоль с хирургическим вмешательством в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокодозных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	

№ группы НМП	Наименование вида НМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (молекулярно таргетные лекарственные препараты), лучевой и диффузной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивов и рефрактерных форм	C40, C41, C44 C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	опухоль швирли лимфатического аппарата у детей (остевосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистеиоцитома, саркома мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства и лечебной флюидотерапии</p> <p>комплексное лечение с применением высокодозных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии. требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	356725
			первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	таргетное лечение	<p>химиотерапия иммунотерапия с поддерживающей терапией факторами и иммуномодуляторами антибиотикотерапией, применением таргетной терапии, методами диффузной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и иммуномодуляторами антибиотикотерапией, применением таргетных лекарственных препаратов, методов</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель лашенга	Вид лечения	Средний порогный фискальный затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	солнцезащитных очков у детей			афферентной терапии и лучевой терапии	
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением	С81, С90, С91.1, С91.9, С92.1, С93.1, С95.1, D45, D46, D47, E85.3	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелоиднопролиферативные заболевания, AL-миелодисплазия	терапевтическое лечение комплексом химиотерапии с поддерживающей терапией и факторами и использованием таргетных, противоопухолевых лекарственных препаратов. Методом афферентной терапии и лучевой терапии	46547,3
	исключением				
	высокозлокачественных лимфом, хронических и миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации),				
	миелодиспластического синдрома, AL-миелодисплазии у взрослых				
24.	Внутритканевая, внутривенная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтической области.	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C41, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C53, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1,	злокачественные новообразования головы и шеи, гортань, бронхит, рак легкого, рак молочной железы, рак желудка, рак толстой кишки, рак прямой кишки, рак мочевого пузыря, рак простаты, рак шейки матки, рак яичника, рак эндометрия, рак влагалища, рак вульвы, рак полового члена, рак мочевого пузыря, рак простаты, рак шейки матки, рак яичника, рак эндометрия, рак влагалища, рак вульвы, рак полового члена	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, внутривенная, аппликационная лучевая терапия, 3D-4D планирование. Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль ультразвуком	265705
	Интраоперационная лучевая терапия				

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
С77.2, С77.5			молочной железы, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-N любая M0), локализованные и метастатические формы	терapeuticкое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия, 3D-RT планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	
С51, С52, С53, С54, С55			выраженные, метастатические, множественные и единичные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4M0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терapeuticкое лечение	Рентгенологический или ультразвуковой контроль, установка эндостата	
С64			злокачественные новообразования почки (T1-3M0M0), локализованные и метастатические формы	терapeuticкое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-RT планирование	
С73			злокачественные новообразования щитовидной железы	терapeuticкое лечение	радикальная резекция остаточной тиреоидной ткани радикальная резекция отделенных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в щитовидной железе и других органах)	
					радикальная резекция в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модели оказания	Вид лечения	Метод лечения	Средняя нормативная финансовая нагрузка на единицу объема медицинской помощи³, рублей
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с одноклеточными препаратами внутриспирально и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, толстой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плечев, предстельной, кожи, мезотелиальной и мягкой тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, железки и мужских половых органов, костей и суставов кисти, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, интракраний желты и других экстракраниальных желез, интракраниальных опухолей, злокачественные новообразования из латерально-невяляющего очага	терактксическое лечение	радиойодтерапия в единичной с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевых синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксированное устройство. Обеспечение визуализации мишени. Установка маркеров.	
24.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C74, C77, C84, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных опухолях молочной железы, предстельной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиобригиды в виде препарата)	терактксическое лечение	системная радионуклидная терапия совместно с системной радионуклидной терапией и локальной лучевой терапией	347821

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ 10'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			других опухолей, сопровождающихся болями, синдромом			
			левачинные и метастатические очаговые новообразования		амбулатория с использованием локальной радионуклидной терапии	
			лечение, внутривенных железных препаратов, аблате жепного протока, в том числе у симпатический-отягощенных пациентов			
26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	S61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-T3NM0), локализованные формы	первичное или лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	508894
27.	Клиническая и высокодозная химиотерапия (включая интеновую терапию) острого лейкоза, высокодозных цитостатических лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфома, рецидивов и рефрактерных форм лимфома, рецидивов и рефрактерных форм лимфома, рецидивов и рефрактерных форм лимфома	S81 - S90, S91.0, S91.5 - S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 - 94.7, S95, S96.9, S00 - S14, S15 - S21, S22, S23 - S26, S30 - S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51 - S58, S60, S61, 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	острые лейкозы, высокодозные лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы лимфомы	первичное или лечение	высокодозная химиотерапия, препаративная таргетная лекарственная терапия с поддерживающей терапией факторами, ингибиторами комплементной системы, антибиотиками, противовирусными препаратами, прогормональными препаратами, препаратами и методами аферентной терапии	391421
			центральная нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли		комплексная терапия химиопрепаратами и энзимная терапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибиотиков, противовирусных препаратов	
			Рак вышележащих отделов		интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая максимального и длительного сопроводительного лечения с поддерживающей терапией факторами, использованием антибиотиков	
			Другие злокачественные опухоли. Опухоли эпителиального происхождения, головы и шеи у детей (свинцовый, опухоль семейства саркомы Юинга,			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	Гистцистит у детей		<p>карцинома, ЭФГ, саркома мяжких тканей, ретикулярная опухоль параназальной области) Высокый риск Метастазирования Первичный мезофиброз, вторичный мезофиброз при метастазировании (трансформация неинвазивной гемангиомы в железистую тромамплому и мезофиброз). Интенсивная Х (мультифокальный, унифокальный). Гистцистит Дилатация (мультифокальный, унифокальный). Эпикристаллический гистцистит)</p>	<p>адренинрибоза, транзитивных лекарственных препаратов и методов адренинрибозы комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе интерферона дендритными клетками, цитотоксическими лимфотоксинами и др.). с поддерживающей терапией факторами и использованием антибиотиков, противораковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибиотиков, противовирусных, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	<p>519265</p>
28.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая интенсивную терапию) острой лейкемии лимфопролиферативных и мацлопролиферативных заболеваний, в том числе релизной и рецидивной форм у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острой лейкемии, высокочувствительные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и бластной криза. Метастазирование лимфатического узла. Первичный мезофиброз, вторичный мезофиброз при</p>	<p>перспективное лечение</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, химиотерапией с использованием антибиотиков, противовирусных, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и адекватного сопроводительного лечения</p>	<p>519265</p>

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10 ²	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
29	Эндопротезирование, ревмодпротезирование суставов, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических заболеваний и перемещенных при опухолевых заболеваниях поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	пункционно-дilatационная аппаратура у детей, Остеосаркома, опухоли семейств саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	с поддерживающей факторами, использование антибиотиков, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов дифференциальной терапии химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная илтезивная химиотерапия с поддерживающей аутологичными гемопозитивными стволовыми клетками с массенным исхода связанным компонентом крови, антибиотиков, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	2118303

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель изделия	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
30.	Эндопротезирование, резектопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, периферических опора-дистракционной ампутации и др. случаях	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C40.0, C40.1, C40.2,	опухоль черепно-лицевой локализации	хирургическое лечение	<p>тарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхней конечности с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхней конечности с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>резектопротезирование</p> <p>резекция грудной клетки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таз и бедренной кости сегментарно с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с эндопротезированием</p> <p>стерилизованная физическая модель и протезы</p> <p>резекция большой берцовой кости</p>	1135702

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фискальных затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S49.5		Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Тяжелая комбинированная опухоль длинных костей у взрослых	лечение	резекционная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей вертлба с плечевой лопаткой с эндопротезированием экспрессия костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экспрессия бедренной кости с тотальным эндопротезированием резектирование резекция грубой стенки с эндопротезированием уваление тела позвонка с эндопротезированием уваление позвонка с эндопротезированием и фиксацией радикально-резекционное удаление опухоли головы и шеи радикально-резекционные резекции щитовидной железы	336406	
S06.2, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0 - S10.4, S11.0 - S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0 - S13.3, S13.8.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидивы	хирургическое лечение			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
робототехники		C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			<p>роботассистированная трансдуктомия</p> <p>роботассистированная интравен- регальная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передней поверхности</p> <p>роботассистированное удаление опухолей лопатки акса и акрациальных здых носа</p> <p>роботассистированная индоларингосальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли молочной железы</p> <p>роботассистированное удаление опухоли зачки</p> <p>роботассистированное удаление опухотой мягкой ткани головы и шеи</p> <p>роботассистированная паритазальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная резекция лонной книжки</p>	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		
		C18.1, C18.2, C18.3,	локальные опухоли прямой	хирургическое	роботассистированная предостерофия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		С18.4	половинный ободочной кишки	лечение	гемиколэктомия	
		С18.5, С18.6	локальные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		С18.7, С19	локальные опухоли сигмовидной кишки и rectosigmoidального отдела	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя сегментэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		С20	локальные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		С22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемипепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемиспепатэктомия роботассистированная расширенная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					правосторонняя и левосторонняя	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная частичная резектаэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция или роботассистированная панкреатодуоденальная резекция или роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенным лимфаденэктомией	
					роботассистированная лимфаденэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель лицензии	Вид лечения	Метод лечения	Средний жормагип финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
С34	ранние формы злокачественных новообразований шейки матки I стадии	C37, C38.1		хирургическое лечение	роботассистированная эндоскопическая резекция эндометриальной железистой ткани	
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии Опухоль дермального среднего слоя (начальные формы)			хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии			хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадии)			хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадии)			хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадии)			хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
C54	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадии), местнораспространенные формы			хирургическое лечение	роботассистированная трансвлагалищная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадии)			хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадии)			хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10 ⁴	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			эпидемиология (Ib - III стадия)	лечение	матри с приватками и газовой лимфаденоэктомией	
		S56	сложносуставные переломы/вывихи плечевых I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная остеотомия матки расширенная	
		S61	доказанный рак предстательной железы II стадии (T1c-2cN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аденоэктомия односторонняя с резекцией контролateralного яичника II субтотальная резекция большого сальника	
		S64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-bN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием роботассистированной техники лимфаденоэктомия	
		S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	резекция яичка с использованием роботассистированной техники	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	
		S78	местагипическое поражение легких	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденоэктомия	
					роботассистированная радикальная цистэктомия	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00-S14, S15-S17, S18-S22, S23-S25.	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT Рационализация.	2814535

№ группы МКП	Наименование вида МКП	Коды по МКБ 10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
33.	Иммунотерапия острого лейкоза	С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71, С71.1, С71.2, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 - С79.5	легкого, умеренно, среднетяжелого, штоквидной железы, молочной железы, лишней вода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, желудка, прямой кишки, толстой кишки и прямой кишки, атрофического колита, лечения, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая МС0), локализованные и метастатические формы	терапия: иммуно-индукционная	Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксированные устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация ангиографии	4820051
34.	Нехимиотерапевтическое лечение острого лейкоза	С92.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуно-терапия острого лимфобластного лейкоза биологическими или химиотерапевтическими моноклональными антителами	1461192
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биологических методов у детей	С91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением биологических препаратов	3142715
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфаденозное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у	С91.0, С92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	419125

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель лечения	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
---------------	------------------------	-----------------	----------------	-------------	---------------	---

детей

препаратов

пигментные лямпадины облучение тела с использованием компонентов уроти, антибактериальных, противовоспалительных, противовирусных лекарственных препаратов

тотальное облучение костного мозга с использованием комбинаций гормонов, антибиотиков, пролимфотрибомы, противоопухолевых лекарственных препаратов

2 473 383

37. Сопровождение терапии и лечение осложнений у детей после трансплантации эмбриональных стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде
- 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, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, F70.3, F76, F77, Q45, Q78.2, I90.8

берлинагилс-хис лечение ремитивных рецидивов в раннем периоде с применением педантиураби (или) эутимуаби, и (или) этанерцепта в сопроводительной терапии

38. Системная радионуклидная терапия риднофармацевтическими лекарственными препаратами.

терапия клеток с лечением при раке предстательной железы

472278

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Средняя нормативная финансовая затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
--------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	--

исечеными (77)а

Стереолазерный или

39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q1.6, N80.0, J180.1, J180.9	хронический тубоотитный или острый средний отит, Хронический запущенно-атрофический гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороча развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, врожденный овальное окно, кохлеаризирующий. Отосклероз леукоцеллюлярный. Кохлеарная и кофренсенсорная потеря слуха. Отосклероз, вискоактивный овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с сапиррукция вмешательствам, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронической злойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, злупленных трансплантатов, в том числе металлических	151092
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	I181.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических метастатических прорезов полости носа, околоносовых пазух	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественные новообразования носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух	хирургическое лечение	удаление полипобразований с применением эндоскопической, инвазивной техники и при необходимости навигационной системы, высокосрединной и абскурация, клипирование сосудов или селективной	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, рублей
	основания черепа и среднего уха		<p>эпидуральная опухоль черепа.</p> <p>Гломангиома основания черепа.</p> <p>распространением в среднем ухе.</p> <p>Доброякачественное новообразование основания черепа.</p> <p>Доброякачественное новообразование черепных нервов</p>	эмболизация		
	Реконструктивно-пластическое восстановление функций гортани и трахеи	J38.0, J38.1, J38.2, J38.3	<p>стеноз гортани. Доброякачественное новообразование гортани.</p> <p>Доброякачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.</p>	хирургическое лечение	<p>ларинготрахеоэктомия при доброякачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе трахеи</p> <p>операции по рехнервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрофизиологическим мониторингом</p>	
40.	Хирургическое лечение сенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	двухсторонняя потеря слуха	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1600773
41.	Хирургическое лечение глаукомы, включая миокриозную лазерную интравитреальную лазерную и лазерную хирургию имплантации различных видов линз	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	<p>глаукома с широким или высоким внутриглазным давлением, без или с повреждением зрительной функции.</p> <p>Офтальмопатия</p>	хирургическое лечение	имплантируемая интравитреальная линза	113649

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив физических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований орбиты, интраорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных и приобретенных опухолей орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, I33.1-5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	люксемские новообразования глаза, его придаточных аппаратов, 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	отсеченная имплантация иридо-хрусталиковой линзы при новообразованиях глаза орбитойми различными способами энуклеация с пластикой культи и радиокондуктивной тессей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с однокомпонентной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридектомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
	Иридектомия с иридопластикой экстракционной, интраокулярной, линзы при новообразованиях глаза				иридоэклекторектомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
	Иридопластикой, экстраокулярной экстракционной имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза				иридопластикой, экстраокулярной экстракционной имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридопластикой, экстраокулярной имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ⁷	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
42.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточных аппаратов и орбиты, врожденные пороки развития, врожденные опухоли, доброкачественные опухоли без злокачественной или злокачественные опухолевые образования, опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0-С69.9, С72.3, 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 злокачественной или злокачественные опухолевые образования, опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	хирургическое и (или) лучевое лечение	163133
43.	Реконструктивно-пластические и протимо-реструктивные операции при глаукомах (открытоглаз,	H02.0 - H02.5, H04.11 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,	глаукома глаза и глаукома, кератическая и химическая глаукома, ограниченные области глаузы и его придаточного аппарата. При острой	хирургическое лечение	:39892

новообразований глаза

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

орбитотомия с энуклеацией и пластической культи

контурирование пластика орбиты

экзентация новообразований конъюнктивы и роговицы с последующей

кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях

придаточного аппарата глаза

репителотерапия при злокачественных

новообразованиях века

брахитерапия, в том числе с

олигоместной склеропластикой. при

новообразованиях глаза

аллоимбальная трансплантация

вitreктомиа с удалением

туксированного хрусталика

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКП ЦУ	Модель аппарата	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	
	шкряпных) глаза, сги придаточного аппарата, орбиты	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, T85.3, T90.1, T95.0, T95.8	или стабилизирующей фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патологич. хрусталика; слезноводяного тела, офтальмогипертония, переднем двии орбиты, открытая форма глаукомы и околоразничной области, вторичная глаукома, эктропион и трихиаз века, эктропион века, ластофтальм, птоз века, стеноз и экзостаточность слезных протоков, деформация орбиты, экзофтальм, несудачное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы на веках, рубцы и помутнение роговицы, слезничная киста, инфекция век, блефарит, дистрофические изменения слизистой мембраны, экзостатическое матирование инородное тело, инородное тело, неадекватное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического проникновения, связанные с матированием и трахеостоматами	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	
					высокотехнологичная с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным интраокулярным дисперсионное ультразвуковое тело с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридодихрусталиковой диафрагмы) иридодиагностика, в том числе с лазерной реконструкцией, лазерной камерой краниоритическое линейная косметика, века, среда (ов) с пересадкой эмбриональных дендритов, в том числе с пересадкой ресниц пластика век и орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с краниальной тарелочкой трансконъюнктивное удаление внутриглазного инородного тела с лазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с краниальной тарелочкой реконструкция слезноотводящих путей конъюнктивная пластика орбиты энуклеация (экзентерация) глаза с пластической культи орбитальным имплантатом	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10 ²	Модель, материал	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат по единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
						устрашение посттравматического отозвращения века
						вспышка имплантации интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с декортикцией лазером вторичной катаракты
						реконструкция передней камеры с перелазерной витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
						удаление помутневшего хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
						сложная кератопластика с имплантацией интраокулярной линзы
						удлинительное вмешательство, в том числе с тампонадой интраокулярной жидкостью, с удалением вторичного гелеобразного сегмента глаза
						пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела
						шейверная (лазерная) реконструктивная операция для удаления слезоточащих путей
						реконструктивная блефаропластика
						расщепление слезоотводящих путей (с пересадкой тканей)

№ группы ВМП	Пазмшипованные виды ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				Метод лечения	
				укрепление блеска, удаление ретроградной пленки при кератопротезировании	
				микровизуальная витректомиа с лезвием и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранолизисом и (или) швартзомией, и (или) ретиэктомией, и (или) периферическим лазерным перфоративным воздействием или силиконовым маслом, и (или) эндокоагуляцией сетчатки	
				микровизуальная витректомиа в сочетании с ретропозитивной интраокулярной линзой и (или) мембранолизисом, и (или) швартзомией, и (или) швартзомией, и (или) ретиэктомией, и (или) эндотампонадой	
				перфоративное воздействие или силиконовым маслом, и (или) эндокоагуляцией сетчатки	
				эндотампонада	
				эндокоагуляция сетчатки	
				кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома.	
				в том числе с ретропозитивной линзой, интраокулярной линзы, при различных болевых ощущениях	
				плазмасмирирование слизистой кератопластика	
				имплантация интраокулярных	
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы		H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гиповономом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерации, дисфункциональные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от	комбинированное лечение	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

осложнений)

объектов с помощью фемтосекундного лазера при боковых рифтингах

эксимерлазерная коррекция кератоконического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая кератотомия при хвост роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератотомия рубцов и шумчатости роговицы

сквозная рогово-структурная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десеметовой мембраны

дольная глубинная кератопластика

кератопротезирование

кератопластика теслобная ротационная или обжатая

кератопластика послойная инвертная

реконструкция передней камеры с лентаскотомией, в том числе с витректомией, швартотомией

лигнелеразные круговые и (или) локальные пластмбировакие в сочетании с витректомией, в том числе с лентаскотомией, имплантацией интракулярной линзы.

105.2

Хирургические и (или) лазерное лечение ретробульбарной фиброплазии (ретинолития несдвоенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнения или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, в том числе атрофиях мышц, прожиганий и вторичной глаукомой

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель патента	Тип лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи³, рублей
анестезия					<p>мембранолизом, интрактомией, швартотомией, ретикулотомией, эндолимплантовой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндоаэрозольной сестчаткой</p> <p>исправление косоглазия с пластической экстрамуральной миопи</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из интраокулярной полости с последним расширением геля и (или) воздуха, и том числе с эндоаэрозольной сестчаткой</p> <p>микровизуальная интрактомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранолизом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретикулотомией, и (или) эндолимплантовой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндоаэрозольной сестчаткой</p> <p>микровизуальная интрактомия в сочетании с мембранолизом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретикулотомией, и (или) эндолимплантовой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндоаэрозольной сестчаткой</p>	198512
44.	Траквоуидлария.	B10, E11, J42.0.	компания патентована в США	курсовая	микрорезиновая интрактомия с	198512

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
микроинвазивная эндурическая оптика реконструктивная, эндовидеальна 23 - 27		H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	у взрослых и детей (хронические воспалительные заболевания, хронические нарушения при боляках, классифицированных в других рубриках, ретинопатии и ретикулярные кисты, ретикулярные сосудистые окклюзии, атрофическая ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Криопластика и стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомы, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные выделением рывочков, хрусталика, стекловидного тела. Каатаракта у взрослых и детей. Осложнения сублокальной хрусталика, глаукомы, патологии	лечение	ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранолизисом и (или) шварттомией, и (или) шварттомией, и (или) ретинопатией, и (или) эндотамлоновой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотамлоновой перфторорганической сетчатки	
микроминимальная эндурическая оптика реконструктивная, эндовидеальна 23 - 27			у взрослых и детей (хронические воспалительные заболевания, хронические нарушения при боляках, классифицированных в других рубриках, ретинопатии и ретикулярные кисты, ретикулярные сосудистые окклюзии, атрофическая ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Криопластика и стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомы, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные выделением рывочков, хрусталика, стекловидного тела. Каатаракта у взрослых и детей. Осложнения сублокальной хрусталика, глаукомы, патологии	лечение	микроминимальной витректомией в сочетании с мембранолизисом, и (или) шварттомией, и (или) шварттомией, и (или) ретинопатией, и (или) эндотамлоновой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотамлоновой перфторорганической сетчатки	
микроминимальная эндурическая оптика реконструктивная, эндовидеальна 23 - 27			у взрослых и детей (хронические воспалительные заболевания, хронические нарушения при боляках, классифицированных в других рубриках, ретинопатии и ретикулярные кисты, ретикулярные сосудистые окклюзии, атрофическая ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Криопластика и стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомы, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные выделением рывочков, хрусталика, стекловидного тела. Каатаракта у взрослых и детей. Осложнения сублокальной хрусталика, глаукомы, патологии	лечение	микроминимальная эндурическая витректomia в сочетании с мембранолизисом, и (или) шварттомией, и (или) шварттомией, и (или) ретинопатией, и (или) эндотамлоновой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотамлоновой перфторорганической сетчатки	
микроминимальная эндурическая оптика реконструктивная, эндовидеальна 23 - 27			у взрослых и детей (хронические воспалительные заболевания, хронические нарушения при боляках, классифицированных в других рубриках, ретинопатии и ретикулярные кисты, ретикулярные сосудистые окклюзии, атрофическая ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Криопластика и стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомы, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные выделением рывочков, хрусталика, стекловидного тела. Каатаракта у взрослых и детей. Осложнения сублокальной хрусталика, глаукомы, патологии	лечение	микроминимальная эндурическая витректomia в сочетании с мембранолизисом, и (или) шварттомией, и (или) шварттомией, и (или) ретинопатией, и (или) эндотамлоновой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотамлоновой перфторорганической сетчатки	

№ группы ВМП : Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат по единицу помощи, рублей
---	----------------	-----------------	-------------	---------------	--

<p>Реконструктивное восстановление роговицы</p> <p>Реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (цирках развития) века, слезного аппарата, гланды. переднего и заднего сегментов глаз, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>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, H49.4, Q10, Q11, Q12, 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</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденные, приобретенная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, врожденные пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, сосудистой оболочки, близлежащий или отдаленные интраглазные стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва)</p> <p>врожденные аномалии аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или атрезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений</p> <p>или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>хирургические лечение</p>	<p>(или) малоинвазивной лазерной эмбриональное круговое и (или) локальное призмирование в сочетании с витректомией, в том числе с лезэктомией, имплантация интраокулярной линзы, мембранэктомией, швартэктомией, инертной резектомией, индометацид перфторорганическим силиконом, силиконовым маслом, эндолазерной ультравысокочастотной кератопластики, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>экзопная амблеороптопластика</p> <p>постопная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лезэктомией, в том числе с витректомией, швартэктомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, интраглазной, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление передних отделов хрусталика с витректомией и имплантацией роговичной оболочки эластичной интраокулярной линзы</p>	<p>Метод лечения</p>	<p>Средний норматив финансовых затрат по единицу помощи, рублей</p>
---	--	---	------------------------------	---	----------------------	---

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---------------	------------------------	-----------------	-----------------	-------------	---------------	--

фиксирована врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

дilatационная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление синхизированного маляла (другого интраокулярного сосуда) из интраокулярной полости с последним расширением глаза и (или) воздуха, в том числе эндотрикоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при переломах резницы

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афактный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

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

имплантация хансуктомия, в том числе с интруктомией на афактном (артифактном) глазу

репозиция интраокулярной линзы с

Ме- группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
----------------------	-----------------------	----------------	-----------------	-------------	--

кислот (далее)

стенки орбиты;

внутренняя дилатация орбиты и
сочетание с жесткой дилатацией
латеральной стенки орбиты;

реконструкцию пластические операции
на глазодвигательных мышцах

134107

46. Хирургическое лечение
глаукомы, вальекод
микроинвазивную
лазерную оптическую
реконструктивную и
лазерную хирургию,
имплантацию ресничных
щипцов у детей

H40.3, H40.4, H40.5,
H40.6, H40.8, Q15.0

врожденная глаукома, глаукома
вторичная вследствие
диспластичных и других
заболеваний глаза, в том числе с
поздним началом, у детей

хирургические
лечения

имплантация антиглаукоматозного
металлического шунта или
перископающего клапана, дренажа

47. Полнокровное лечение
врожденных пороков
(пороков развития) трахеи,
бронхов, легкого с
применением
химотерапевтических и
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов

Q32.0, Q32.2, Q32.3,
Q32.4, Q33, P27.1

Педиатрия

терапевтес-
кое лечение

полнокровное лечение с
применением химио-биологических
лекарственных препаратов для
длительного внутривенного и
ингаляционного введения и (или) генно-
инженерных биологических
лекарственных препаратов

121021

врожденные пороки (пороки
развития) трахеи, бронхов, легкого,
сосудов легкого, врожденная
бронхоэктазия, которые
сопровождаются развитием
тяжелого хронического
бронхолегочного процесса с
длительной недостаточностью и
фирмообразованием легочного сердца.
Врожденная трахеомалация,
Врожденная бронхомаляция,
Врожденный стеноз бронхов,
Синдром Карвастра, первичная
инфилярная дисплазия. Врожденные
аномалии (пороки развития) легкого.

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя нормативная финансовая нагрузка на единицу объема оказания медицинской помощи³, рублей
			<p>Агензия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая остративные лечебные блокады</p>	<p>I30, E22 8, Q78 1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями яичлочечников.</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различных пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, мелсупарно-генетических, молекулярно-генетических и молекулярно-генетических и иммуногистологических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой, для диагностики дилатирграфией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая ретроспективные</p>	
	<p>гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>		<p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.</p>		<p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, молекулярно-генетических и молекулярно-генетических и иммуногистологических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой, для диагностики доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией), включая</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
--------------	-----------------------	-----------------	-----------------	-------------	---------------	---

рентгеновизионные

удаление опухолей поджелудочной железы
 комбинированное лечение кистозной двенадцатиперстной кишки
 эндоскопические вмешательства при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
 препараты, применяемые для формирования костной ткани, под контролем
 эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, остеопороз
 маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

J45.0, J45.1, J45.8,
 L20.8, L50.1, T78.3

Поликомпонентное лечение atopического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с анкилозирующей или тяжелой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

бронхиальная астма, тяжелое прогрессирующее течение, неконтролируемая и (или) atopический дерматит, расчесы, крапивная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поллинозоподобной аллергии (азергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница (тяжелого течения)

терапевтическое лечение

K50

4B. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гливогоскозной болезни, фермакорезистентных

болезнь Крона, нейроинфекция, рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенотоз, свищи)

терапевтическое лечение

179878

поликомпонентная терапия с иммунизацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии прогнотическими препаратами.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или замкнутой геном инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

гормональными лекарственными препаратами, антибактериальными и иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, цитохимических и биологических методов, а также морфологических методов диагностики между дооперативной (эндоскопическая, ультратонусовой) диагностикой с диагностической малой инвазивной томографией, квантовой томографией)

E14.0

галактозная болезнь (I и II типы) с формированием фиброза

полноклеточное лечение с применением торональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндогенную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, малой инвазивной томографией, компьютерной томографии)

K51

неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего колита и (или) с формированием осложнений

обширным лекарством с инициацией или замкнутой геном инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов и сочетания или без

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
---------------------------	------------------------------------	-----------------	-------------	---

(мегаколон, кровотечение)

терапия противовоспалительными, термоналлыми лекарственными препаратами, цитостатическими иммунодепрессантами 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 томографией)

B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9

хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фибрирование фиброза печени и резистентность к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

терапевтическое лечение

долгосрочное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, выполняющей системные и (или) локальные глюкокортикостероиды и азатиоприны, пентостатинами и кимомонты хими, в том числе с применением 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 оценки нарушенной структуры паренхимы печени, магнитно-

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
--------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------	-------------	---------------	--

резонансной томографии, компьютерной томографии)

K74.6	цирроз печени, активное течение с развитым коллатеральным кровообращением	терапия не-код лечения	противовирусных лекарственных препаратов, гепато-протекторов, стимуляторов гемопоэза, в том числе с противовоспалительными свойствами, иммуномодулирующих, биохимических (включая параметры змастива), штокимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (ацетилсалицилов, ультразвуковой лива эхостика с доплерографией и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластиграфии, эластично-резонансной томографии)	полноконтактное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для амбулаторного введения в (или) тено-инъекционных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности	
I84	кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженной респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и значительным мальабсорбции.	терапия не-код лечение	кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и снижением респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и значительным мальабсорбции.	терапия не-код лечение	

Планирование лечения кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, тепло-инжеционных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

№ группы ВМП	Палмариальные виды ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив Финалсчетах затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

[Боликоуменьшение, лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и гемато-кожецеральных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования]	[Боликоуменьшение, лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и гемато-кожецеральных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования]	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущес. тяжелой недостаточностью актинов, наследственная гипогаммаглобулинемия, наследственная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит иммуноглобулина С, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным	сервисные-код лечения	патологического агента, эндоскопической санации бронхального дерева и введением химioterпевтических и гемато-кожецеральных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и коллическую оценку нарушенной структуры печени (биохимические, цитохимические (мониторинг) и содержание лекарственных элементов, витаминизация), лучевые методы (в том числе эндолуминографика) и радиотерапевтическое сканирование	Средний норматив Финалсчетах затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
---	---	---	---	-----------------------	--	--

№ группы ICD11	Наименование вида ICD11	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
----------------	-------------------------	-----------------------------	------------------	-------------	---------------	---

содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов М и с низким иммуноглобулиновым индексом.

Прекодиция

гипогаммаглобулинемия острой
Комбинированный
иммунодефицит
комбинированный иммунодефицит с ретикулярным ангиозом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общай вариабельный иммунодефицит

Полнокомплексное лечение наследственных нефрозов, нефрозов с аутоиммунным компонентом и стероидрезистентного синдрома с нефротическим синдромом с применением иммуносупрессивных и (или) иммуномодулирующих лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции) и

М04, M07, M23

нефритический синдром
неустойчивый эритроциты и морфологическое изменение, в том числе проглатывание, ретикулярный и кортикалостероидному и цитотоксическому лечению. сопряженное с острым синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложняющийся артериальной гипертензией, хроническим синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, пневмией, неврологическими

полнокомплексное иммуносупрессивное лечение нефрозов, в том числе стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, гемто-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических показателей и тщательным мониторингом активности лекарственной терапии, а также эффективности и токсичности проводимого лечения
полнокомплексное иммуносупрессивное лечение с включением селективных

№ группы ВМП	Паяксолонакс видо ВМП	Коды по МКБ-10	Модель оказания	Тип лечения	Метод лечения	Средний норматив финансируемых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	нарушениями, склонностью к тромбообразованию, тяжелой форме в иммунодефицитном состоянии				иммуносупрессивных, гемоплазматических реконструктивных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, асимметричных с кистозными и дискутиками, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические.	
	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, возникающие нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей.			терапевтическое лечение с	полноклеточное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и гемно-нуждерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы. Анализируются	
	приобретенные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, возникающие нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей.			терапевтическое лечение с	полноклеточное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и гемно-нуждерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы. Анализируются	
	приобретенные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, возникающие нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей.			терапевтическое лечение с	полноклеточное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и гемно-нуждерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы. Анализируются	
	приобретенные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, возникающие нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей.			терапевтическое лечение с	полноклеточное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и гемно-нуждерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы. Анализируются	
	приобретенные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, возникающие нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей.			терапевтическое лечение с	полноклеточное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и гемно-нуждерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы. Анализируются	
	приобретенные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, возникающие нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей.			терапевтическое лечение с	полноклеточное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и гемно-нуждерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы. Анализируются	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
--------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

49)	<p>Полнокомплексное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Деминга, демиелинизирующих нервных мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с дрименизиями хронической прогрессирующей, хронической энцефалопатии, хронической прогрессирующей миопатии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>томеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p> <p>врожденные и приобретенные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая прогрессирующее поражение центральной нервной системы и ее последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Деминга</p> <p>Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми нарушениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательных нарушений, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>методов: витаминная и минеральная, цитохимические, а также рефлексотерапевтические (в том числе доплерографическая рефлексотерапия) и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>полнокомплексное иммуномодулирующее лечение неврологических, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунотерапевтическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, за исключением химиотерапевтических методов лечения и молекулярно-генетических методов диагностики и контроля лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, и также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радионуклидные сканирования)</p> <p>полнокомплексное лечение первичных и вторичных демиелинизирующих митохондриальных заболеваний центральной нервной системы методами кортикостероидов, метаболитами витаминов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами</p>	255878
-----	--	--	--	--------------------------------	---	--------

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактисовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
50.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем инсулинового 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 вероятностью гипогликемий в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейробиофункциональных методов обследования, определения уровня гликогеновых и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, в том числе адреналогенных, выводящих нейротоксических, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной кинотерапии, стимуляционных и/или в том числе, основанных на принципе биологической обратной связи), ханротерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейробиофункциональных методов обследования	359000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
51	Полнокомпонентное лечение ревматоидного артрита с ингибиторной или замедленной реакцией биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с ингибиторной или замедленной реакцией биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов для перорального приема, или глюкокортикоидов внутривенно внутримышечно и внутривенно в виде инфузий под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, или молекулярно-биологические, или микробиологические методы, или эндоскопические, или рентгенологические (амплитерная томография, магнитно-резонансная томография), или ультразвуковые методы	351144
52	Полнокомпонентное лечение системной красной волчанки с ингибиторной или замедленной реакцией биологических	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с ингибиторной или замедленной реакцией биологических лекарственных препаратов в сочетании или без глюкокортикоидов, или	637343

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
	лекарственных препаратов		лечение		<p>инъектодепрессантов, и/или высокодозного инъекционного препарата человеческого нормального IgG, и/или антибактериальных/противопаразитарных препаратов и/или интензивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и лечебной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и вне лабораторных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или морфологические, и/или иммунологические, и/или энцефалографические, и/или рентгенологические (жимпелотерия томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>	
	Целикомдлжательное лечение Юношеского артрита с системным системным началом, кристаллин-ассоциированной периодической синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Перидантический синдром, ассоциированный с релактором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммунногообуиенемии D-с высокой/средней степенью активности воспалительного	M08.2, E85.0, D89.6	Юношеский артрит с системным началом, кристаллин-ассоциированной периодической синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Перидантический синдром, ассоциированный с релактором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммунногообуиенемии D-с высокой/средней степенью активности воспалительного	терпевтически с лечение	<p>полнанаименование терапия с инъекционной или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или инъектодепрессантов, и/или высокодозного инъекционного препарата человеческого нормального IgG, и/или антибактериальных/противопаразитарных препаратов и/или интензивная терапия, включая методы протезирования</p>	
	Целикомдлжательное лечение Юношеского артрита с системным началом, кристаллин-ассоциированной периодической синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Перидантический синдром, ассоциированный с релактором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммунногообуиенемии D-с высокой/средней степенью активности воспалительного					

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Медиц. патента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
	гипериммунотоксифицимент (I) с ингибиторной или лечебной генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		процесс и (или) результативностью и проводимому лекарственному лечению		функция дыхания и лечебной функции в/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно- генетические методы. и/или цитозулярно-биологические и/или эритробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (кольпоскопия томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
Полноконтентное лечение узловатого полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулитов с ингибиторной или заменной генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	M30. M31	узловатый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой/средней степенью активности и/или системного приступа и (или) ремиссия/стадия х принадлежному лекарственному лечению	терапевтическо е лечение	полноконтентным переливом с ингибиторной или заменной генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в комбинации или без пуле- терапии г-глобулинолизом, и/или иммуносупрессивов, и/или высокочастотного иммуноглобулина человека нормального, и/или активаторов интерферона/противовирусных препаратов и/или ингибиторная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и лечебной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	<p>Полноклеточное почечное системное склероз с клипшиной или заменой тепле-инжектрных биологических лекарственных препаратов</p>	M34	<p>Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) ответственностью к проводящему лекарственному лечению</p>	<p>терпевтически с лечение</p>	<p>генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>	
51.	<p>Полноклеточное почечное системное склероз с клипшиной или заменой тепле-инжектрных биологических лекарственных препаратов</p>	M33	<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или)</p>	<p>терпевтически с лечение</p>	<p>полноклеточная терапия с клипшиной или заменой тепле-инжектрных биологических лекарственных</p>	902824

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат по единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

гиполипидемических
биологических
лекарственных препаратов

резистентности к традиционному
лекарственному лечению

препаратов в сочетании или без пункционной терапии глюкокортикоидами, жидкими иммунодепрессантами, жидкими высокодозного иммуноглобулина человека (внутривенно), жидкими антибактериальными/противогрибковыми препаратами жидкой внутривенной терапии, инъекция метода протезирования функции желудка и почечной функции жидкой экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, геномные методы, жидкой молекулярно-генетические методы, жидкой молекулярно-биологические жидкой микробиологические, жидкой эндоскопические, жидкой рентгенологические (кальциперная сомография, магнитно-резонансная томография), жидкой ультразвуковые методы

Сердечно-сосудистая хирургия

54.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25.144.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 2 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией I или 2 желудочков сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование и	419576
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора	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	нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	сочетание с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапана аортального стеноза; шунтирование и сочетание с атериектатомией, закрытием экстрасистического дефекта межжелудочковой перегородки, аблацией проводящих путей и атриолегальных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиостимулятора-дефибриллятора, другими полостными операциями	328439
56	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	хирургическая и (или) эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериальной гипертензии	379102

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель подчленя	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
					магистральных сосудов (кроме артерий конечностей)	
	Радикальная и эмбриональная коррекция врожденных пороков	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и венозных магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоксидная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
	перелордоз, камер сердца и венозных магистральных сосудов				радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реструктурные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перилумина, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
3.7.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и перикардиальных пороков клапанов сердца, пороков сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, 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, I08.4,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, пороки сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с клапанной или без клапанной пластики удаление пороков сердца с клапанной или без клапанной пластики протезирование 2 клапанов в сочетании с клапанной или без пластики	473190

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	нарушений ритма сердца с имплантацией кардиостимулятора дефибрилляторы	I17.2, I47.9, I48, I49.11, I49.5, Q22.5, Q24.6	спровоцированные темодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация двухкамерного кардиостимулятора-дефибриллятора	
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца и коронарных артерий у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки сердца, диаметр сердца и коронарных артерий в пределах нормы	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при врожденных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	514697
62.	Хирургическая коррекция пороков клапана сердца при пороках митрального и аортального протезирования	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.4, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	пороки клапана, пороки сердца в сочетании с коронарной фибрилляцией, пороки сердца в сочетании с ИБС.	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца, ретропротезирование клапанов сердца, репротезирование и пластика клапанов	603289
63.	Эндоскопическая коррекция заболеваний аорты и коронарных 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, Q27.0	врожденные и приобретенные заболевания аорты и коронарных артерий	хирургическое лечение	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (ортокоронарное шунтирование)	1256994
64.	Транскатетерная баллонная ангиопластика коронарных артерий	I27.0, I28.0	пациент с ишемической болезнью сердца	эндоскопическое лечение	протезирование коронарных артерий	364657

Коды групп ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель аппарата	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	артерия, тромбозом ветвей нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным венозной доплероэхокардиографии) пациент с ХСЗ с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с синхронизацией (СН) несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (желательно < 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	кардиологическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1899575
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	подпункт с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	422569
67.	Транскатетерная экстракция эндоваскулярных экстрактов у пациентов с ишемическими инсультами устройствами	I82.1, I82.7, I82.8, I82.9, I51.3, I59.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны ишемизированной гемисферы или системы, связанные с желтым или красным инсультом, прогрессирующим ишемическим инсультом, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы вливания, хроническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	транскатетерная экстракция эндоваскулярных экстрактов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	609334
68.	Хирургическое лечение хронической сердечной	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность, связанная с тазовыми	хирургическое	имплантация желудочковой помощи отдельной системы длительного	10779253

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
неактуальности у детей	(инфекционная болезнь сердца, диспластическая кардиомиопатия и другие). III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	лечение	использования для детей			
69.	Гибридные операции при многофазном поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с микроangiопатич скаржиною стенозирующим поражением артерий	хирургические лечение	эндометриное проведение репгенерацио-схулярной реваскуляризи нижней конечности (баллониз ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	39988.
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Торакальная хирургия Туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торцовпластика торахонипластика перемещение я пластика диафрагмы	225278
			круплезные амилоиды (ворники ризитивы): грудной клетки	хирургическое лечение	карпекция шриоконформной деформации грудной клетки	
			свойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грибок), лучевые язвы	хирургическое лечение	торахонипластика: резекция реберного гурба резекция грудной и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, слитетических материалов резекция грудной стенки, торахонипластика, в том числе с использованием перемещенных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические	хирургическое лечение	мышечная асептика, микрохирургической техникой и электроанастомозов	
Заболеваниях и анатомических отклонениях в органах грудной полости		M15, A16	диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		J02.1	носкообразованию трахеи in situ	хирургическое лечение	клатальная бронхоплексия, в том числе в сочетании с копланскахирургическими вмешательствами	
					эндоскопическая функциональная терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электроинструментальное удаление опухоли трахеи	
		J05.5, T08.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое расширение (стенотиромия) трахеи	
		J86	плотные и некротические скопления в гортаних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндоскопическая резеканция трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндоскопическое расширение (стенотиромия) трахеи	
					установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения хронической обструктивной болезни легких	

№ группы ВМП	Пазимкованс вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		J43	эмфизема легких	хирургическое лечение	установка эластоbronхальных клапанов с целью редуцирования легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая окклюзия (эмболизация) бронхальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	эндопериостальная окклюзия (эмболизация) бронхальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные anomalies (порок развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндопериостальная эмболизация легочных артериевезикулярных фистул	
	Видосторожкопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	хаттернизация и эмболизация бронхальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные anomalies (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндосторожкопические анастомозические резекции легких	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	эндосторожкопические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	эндосторожкопические резекции легких	
		J94 B	эмпиема плевры	хирургическое лечение	эндосторожкопическая декуртизация	

№ группы (ВМП)	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Средняя нормативная финансовая нагрузка на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	лечение хирургическое	тестовое эндоторакоскопическая плеврэктомиа с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	эндоторакоскопическая хирургическая резекция объема легких при диффузном эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	эндоторакоскопическое удаление новообразований средостения, щитовидной железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		J32	перикардит	хирургическое лечение	эндоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, торакоабdomинальные диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	эндоторакоскопическая пластика диафрагмы	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости				резекционные и колэктомии хирургические операции легких у детей и подростков	
					двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого и при эмфиземе легких, туберкулезной эмфиземе	

№ группы ВМП'	Наименование вклв ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи, рублей
Q19	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Q19	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	плевомезентерия и плевродивертикулы
C33	новообразующие гортани	C33	новообразующие гортани	хирургическое лечение	циркулярные резекции гортани торцевой трахеостомией	реконструктивно-пластические операции на гортани и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и интубирующей циркулярной резекции гортани с формированием межтрахеального или трахео-бронхио-анастомоза
J95.5, J98.3	рубцовый стеноз гортани. Трахео- и бронхоэктазы; свищи	J95.5, J98.3	рубцовый стеноз гортани. Трахео- и бронхоэктазы; свищи	хирургическое лечение	пластика гортани (зубо-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биомеханических лоскутов)	циркулярная резекция гортани с межтрахеальным анастомозом
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники	разобщение респираторно-циркуляторных связей
					топикалэктомия с темперикулярэктомией, резекцией шиафрагмы	топерикулярэктомия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модальность пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя нормативная финансовая затрата на единицу объема медицинской помощи, рублей
Q92	продвинутые вмешательства (пирсинг, резекция) трахеи и бронхов			хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахеи, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией	
J43.1	лампоборная эмфизема легкого			хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
J85, J86	гипийные и некротические состояния тонких дыхательных путей			хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с пневмоэктомией и декортисцией легкого	
T1.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевротомия/пневэктомия резекциопливи и коллапс-хирургические операции на единственном легком пневмоэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции с пневмоэктомия на стороне ранее оперированного легкого	311524
J85	туберкулез и некротические состояния нижних дыхательных путей			хирургическое лечение	трансстернальная трансверикариальная окклюзия главной бронха реампутация культи бронха трансплеуральная, в том числе из контралатерального доступа трансстернальная трансверикариальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплеуральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10 ²	Модель парамета	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		Q95.5, I98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	вторичные резекции трахеи	
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (переходящие) пищевода	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	355191
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (переходящие) органов дыхания	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением роботассистированных резекции легких и плеврэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		I47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированную анатомическую резекцию легких и плеврэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (переходящие) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной плеврэктомией, тонкой или толстой кишкой с применением роботассистированных	
73	Реконструктивные и лекомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеоплакирующих материалов с применением	D67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвоночника вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинально-мозговых нервов, холевого хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизующее вмешательство с резекцией новообразования и плектомии и вентральной или заднего доступа со спондилолизом: с или без циторедукции и плектомии с использованием лазерных аппаратов и стабилизационных систем резекции опухоли или интратуморальной обработки обрамления блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта	323929

№ группы ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний параклинический запрос за единицу объемов медицинской помощи, рублей
---------------------------------	-----------------------------	------------------	-------------	---------------	--

позвонков и позвонков
фиксирующих устройств

опушечного столба с использованием
позвонков имплантатов II
специализированном стабилизирующих
системах

M42, M43, M45, M46,
M48, M50, M51, M53,
M92, M93, M95, Q76.2
дегенеративно-дистрофическое
поражение межпозвоночных дисков,
суставов в связи с повреждением с
формированием трещин диска,
деформацией (интервертебральной)
суставов и связочного аппарата,
нестабильности сегмента,
спондилолистезом, деформацией и
створом позвоночного канала и его
узкого

декомпрессивно-стабилизирующее
вмешательство с ригидной паттикой,
межпозвоночного диска, связочных
элементов сегмента позвоночного
канала и или матричного доступа, с
фиксацией телозондроза, с
использованием костной пластики
(спондиломера), позвонковых имплантатов
и стабилизирующих систем (ригидных
или динамических) при помощи микро-
скопа, эндоскопической техники и
малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное
вмешательство с резекцией позвонка,
межпозвоночного диска, связочных
элементов сегмента позвоночного
канала, с использованием костной
пластики (спондиломера), позвонковых
имплантов и стабилизирующих систем
при помощи микроскопа,
эндоскопической техники и
малоинвазивного инструментария

хирургическое
лечение

перелом позвонков, повреждена
(разрушена) межпозвоночная дисковая и
связочная структура, деформация
позвоночного столба вследствие его
врожденной патологии или

двух- и многоэтапное реконструктивное
вмешательство с одно- или
многоуровневой вертебропластикой путем
резекции позвонка, межпозвоночного
диска, связочных элементов столба

A18 D, S12.0, S12.1,
S13, S14, S19, S22.0,
S22.1, S23, S24, S32.0,
S32.1, S33, S34, T08,
T09, T85, T91, M80,

№ группы МКП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
74	Резективная остеотомия или остеотомия с применением микрохирургической техники	M81, M82, M86, M84, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	переломовых заболеваний полное или частичное или неполное включение с декомпенсацией кровообращения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	лимничеция из комбинации различных костулов, резекционно-стабилизирующей стандартной пластики с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	221176
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях ластопальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и протизонной техники, а также с замещением магнеталевых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	прежизненные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами локтей, нарушениями сингашии в суставах и кистями нарушениями ингибиции и функциональных возможностей сегмента (кости, стопы)	любая этиология деформации тела, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по вериферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм).	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом коргирующего остеотомии, кожей и сухожильно-мышечной пластикой, костной ауто- и аллопластикой с использованием наружных и внутрених фиксаторов реконструктивно-пластические хирургические вмешательства на кистях, стопах, кисти, с использованием ауто- и аллоплантатов, имплантатов, металлопластических материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77					

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ³	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
--------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

магнитный, компьютерный
визуализи

сильные контрактуры суставов.
Любая этиология деформации костей
таза. Деформации костей таза,
бедренной кости у детей
со спастическим снижением

M25.3, M91, M95.8,
Q65.0, Q65.1, Q65.3,
Q65.4, Q65.8

длительное, аномальное развитие,
последствия травм крупных суставов

реконструкция длинных трубчатых
костей при неправильно сросшихся
переломах в ложных суставах с
использованием остеотомии, костной
аутопластики или костных заместителей с
остеоцитозом

реконструкция вертлужной впадины при
закрытых переломах и переломах
взрослых, туберозных кортикальной
кости, костной аутопластикой или
костнозамещающих костных заместителей с
остеоцитозом погружными
имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава
способом тройной остеотомии таза и
транспозиции вертлужной впадины с
заданными углами антеверзии и
фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений
в суставе путем выполнения различных
вариантов остеотомии бедренной и
большоберцовой костей с изменением их
вращательного положения и
фиксацией имплантатами или
аппаратами внешней фиксации

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с иннервацией их приращивания	T92, T93, T94	глубокий дефект тканей любой локализации. Сочетанный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культя тросфаланговых пальцев кисти. Дефект плечевых костей в суставе плечевого сустава. Хронический остеонекроз с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с иннервацией операционной и микроскопической прецизионной техники	
75.	Пластика крупных суставов кистей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, мышечном костно-хрящевых дефектов синовиальных и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M97, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, хитино-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	180416
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, актиновом, остеонекрозе, артролизе и некротизации переломов области сустава, интраартикулярных вывихах и подвывихах, остеонекрозе в суставных телах, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформированный артроз и синетании с деградацией синовиальной жидкости, деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности установка сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свободными пластиной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов	227313

Код группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
----------------	-----------------------	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

внешней фиксации

M17, M19, M87, M88 A, деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава
M91.1

хирургическое лечение

имплантация спинальных

диспластических компонентов

эндопротеза с костной аутопластикой

крышки вертлужной впадины или

замещением дефекта крышки вертлужной

бляшкой из титанового сплава

ужаивающая остеотомия безрепной

кости и имплантация спинальных

диспластических компонентов

эндопротеза с реконструкцией

отводящего механизма бедра путем

транспозиции большого вертела

M80, M10, M24.7

хирургическое лечение

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

имплантация эндопротеза сустава в

состоянии с костной аутопластикой

структурным или губчатым

трансплантатом и использованием

дополнительных средств фиксации

M17.3, M19.8, M19.9

хирургическое лечение

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

имплантацией эндопротеза, в том числе с

использованием клиновидной

напильники, и замещением дефекта

костным аутопластикатом или

опорными блоками из титанового

металла

артролиз и ультразвуковое восстановление

длины конечности посредством

приемных аппаратов илещей

фиксации

имплантация эндопротеза с замещением

дефекта костным аутопластикатом

№ группы (ВМП)	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Материал пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фиксированного затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
----------------	-----------------------	-----------------------------	-------------------	-------------	---------------	---

или опрессанной баллоном из титаново-никелевого сплава с предохранительным упругим аппаратом внешней фиксации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной томографии, и стабилизация сустава на слепых пластинах мягких тканей

имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биомеханической оси конечности

деформированный артроз в сочетании с посттравматическими и/или постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

M19, M95.9

Эндопроtesisирование суставов колена, плеча, локтевого и тазобедренных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, незначительно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

хирургическое лечение

дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани

M05, M06

Эндопроtesisирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани

реконструктивное вмешательство с односторонней или двусторонней вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и смежных элементов осевого позвоночника

хирургическое лечение

инфантильный и адидилический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и прогрессирующей деформацией позвоночника шейного,

M40, M41, Q76, Q85, Q87

Реконструктивные операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением

461576

№ группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10*	Модель лицензия	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи*, рублей
<p>имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей парализованных в результате развития тугоухости</p>	<p>труснота и появившегося отделов позвоночника, с имплантом реберного торака. Болезнь Шейермана - Мау; хифотическая деформация позвоночника с кифолиной деформацией, ригидной и множественной деформацией позвоночника шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизис. Нейрофиброматоз, Синдром Марфана</p>	<p>труснота и появившегося отделов позвоночника, с имплантом реберного торака. Болезнь Шейермана - Мау; хифотическая деформация позвоночника с кифолиной деформацией, ригидной и множественной деформацией позвоночника шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизис. Нейрофиброматоз, Синдром Марфана</p>	<p>Метод лечения</p>	<p>Метод лечения</p>	<p>Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи*, рублей</p>	
78.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертываемости крови, наличием ингибиторов к факторам и белками Вилксбранда, болезнью Гиллеспи, тромботическими и тромбемболическими</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформированный артрал, контрактура крупных суставов с нарушением биомеханической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при неведомости других видов остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и жесткости биомеханической оси конечности</p>	<p>566306</p>
79.	<p>Регендеротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D64, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>уменьшение нестабильности компонентов эндопротеза в конечности</p>	<p>320400</p>

№ группы ВМП	Планируемое вид ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	---------------------	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

имплантация ревизионных

тоталпротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокерамическими материалами и применением дополнительных средств фиксации

инфекция или разрушение компонентов тоталпротеза сустава конечностей

хирургическое лечение

удаление хорошо фиксированных компонентов тоталпротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантатов новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

рецидив эндопротеза и различные варианты остеосинтеза экстремума с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики ампутации или биокерамическими материалами

ревизия эндопротеза с удалением несTABLEНЫХ компонентов эндопротеза и костного элемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

ревизия эндопротеза с замской полостаскопических компонентов после ультразвуковой обработки раны и удалением костных дефектов биокерамическими материалами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель изделия	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
--------------	-----------------------	-----------------------------	----------------	-------------	---

цементы с использованием резинантного набора инструментов и имплантации резинантных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дисциплярных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костной цемента с использованием резинантного набора инструментов и имплантации имплантантного антаблотиками арстимулирующего или биоактивного слейсера

удаление с помощью резинантного набора инструментов арстимулирующего слейсера и имплантации резинантных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дисциплярных средств фиксации

<p>рецидивирующие вывихи и резоблатные компоненты эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием резинантного набора инструментов и резимплантация резинантных эндопротезов в биомеханически адекватном положении</p> <p>резимплант эндопротеза с заменой стандартных компонентов резинантными</p>
---	------------------------------	--

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Место лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q73.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с неизверженным остеолизом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярную телескопического стержня	569173
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, анкилозах, дисплазиях, неправильном сращивании и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе, системных заболеваниях в детском возрасте	M10, M15, M17, M19, M93.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и диспластическими деформациями конечности на разном уровне и в различных плоскостях	хирургические лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной резекцией биологической оси конечности	291319
детских, взрослых, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе, системных заболеваниях в детском возрасте	M93.2, M93.8, M17	детские, взрослые, посттравматические вывихи и подвывихи в области крупных суставов	хирургические лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	исплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорами блоками из титаново-алюминиевого металла	
детских, взрослых, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе, системных заболеваниях в детском возрасте	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	взрослый, детский, посттравматический вывих в области крупных суставов	хирургическое лечение	исплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорами блоками из титаново-алюминиевого металла	исплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой структурным или губчатый трансплантатом в сочетании с пластиками	использование дооперативных средств

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			фракцион			
			посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с желательным роботизированным систем с одновременимой реконструкцией бедренной кости или вывихов и/или замещением дефекта кости	
			закрытую крупную суставную и паронихию пальцев	хирургическое лечение	артротомия или артроскопическими блоками из титанового металла	
			Трансплантация		имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
82	Трансплантация почки	M18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1167063
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Агения, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Омирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатит/цирроз печени)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Омирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
			Трансплантация		трансплантация панкреатодуоденального комплекса	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи³, рублей
Трансплантация тонкой кишки	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	<p>другие приобретенные или инфекционные гастроинтестинальные патологии и колиты. Другие уточненные болезни кишечника.</p> <p>Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника.</p> <p>Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с интеральной недостаточностью)</p>	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	
Трансплантация легких	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.3	<p>эмфизема неуточненная.</p> <p>Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).</p> <p>Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие гиперстенические легочные болезни в упоминании о фиброзе. Другие поражения легкого.</p> <p>Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>	хирургическое лечение	трансплантация легких	
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца	хирургическое	ортокардиальная трансплантация сердца	140177

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи ² , рублей
			<p>кардиомиопатия. Кардиомиопатия Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (средняя недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	печень		
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.A, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	<p>хронический цирроз печени</p> <p>Первичный билирубин цирроз</p> <p>Терминальный билирубин цирроз</p> <p>Билирубин цирроз не уточненный</p> <p>Другой и неуточненный цирроз печени</p> <p>Доброкачественное новообразование печени</p> <p>Злокачественные новообразования печени и внутрипечечных желчных протоков (перезаставление)</p> <p>Другие врожденные аномалии печени</p> <p>Синдром Криглера - Найера</p> <p>Болезнь такоцубо (сердечная)</p> <p>Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>	хирургическое лечение	<p>ортопортальная трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация резектированной печени</p>	
84	Трансплантация сердечно-легочной системы	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	<p>первичная легочная гипертензия</p> <p>Другие уточненные формы</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2005134

№ группы ВМП	Наименование видов ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
--------------	------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная.
 Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение створчатых-легочных трансплантатов

85.	Трансплантация костного мозга алогоенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, I90.8	<p>Болезни Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмобластоциты новообразования лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Алластические анемии. Множественные миеломы. Прогрессирующая нейроэктодермальная опухоль (PNET). Пейджиастома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелоидной трансформации лейкоцитов (трансформация в острую полицитемию и эссенциальной тромбоцитемию в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома) злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома).</p>	хирургическое лечение	<p>родственная трансплантация алогенного костного мозга (включая аустраспленационный вариант), проведение трансплантации и посттрансплантационный эффект до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммунодепрессивную, профилактическую, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация алогенного костного мозга (включая аустраспленационный вариант), проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции в условиях иммунодепрессивной профилактики приживления) трансплантация костного мозга (включая аустраспленационный вариант), проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции в условиях иммунодепрессивной профилактики приживления) трансплантация костного мозга (включая аустраспленационный вариант), проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции в условиях иммунодепрессивной профилактики приживления)</p>	3783611
-----	--	--	--	-----------------------	--	---------

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
№6.	Трансплантация костного мозга аутологичная	С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65, С66, С68, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84.0, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, F70.3, F76, F77, Q43, Q78.2, J90.8	хондрисаркома). Болезни позвоночника. Остеоневроз. Врожденные синдромы костно-мышечной недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Якобсена - Олдрича. Синдром Чедвика - Хагаша. Хроническая гранулоцитозная болезнь. Гапер-IgM синдром. Гемосидериозы. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистiocитозы.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая протрацию плагиополиный период, забор костного мозга, проведение трансплантации в посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2580333

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Мораль пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	
			Мораль пациента	Метод лечения		
87.	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	<p>матки, эндометрия (радикальная гистерэктомия),</p> <p>Значительные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Боллезни печени. Остеостеит.</p> <p>Вредные синдромы костно-мышечной системы и соединительной ткани. Тяжелый комбинированный иммунодефицит.</p> <p>Синдром Никотта Олдрича.</p> <p>Синдром Чедвика Хиггинса</p> <p>Хроническая гранулематозная болезнь. Интер-тгМ синдром</p> <p>Гемобластозы</p> <p>Сердечнолегочная анемия.</p> <p>Талассемия Гистериозы.</p> <p>Нефробластома. Терминальное ооухомы.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря мочевого пузыря</p> <p>разночастотная абляция доброкачественных опухолей мочевого пузыря</p> <p>плазменная абляция доброкачественных опухолей мочевого пузыря</p> <p>криоабляция доброкачественных опухолей мочевого пузыря</p> <p>лазерная абляция доброкачественных опухолей мочевого пузыря</p>	159788

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП:	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средней норматив финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и остаточных протезов	N81, B32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при волнении. Несоостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс высокой степени у детей. Аномалия мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая пластика тазовых органов синтетическому, сегментного протеза при атрофии вентилей у женщин мидопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с лютетронормисом фаллопротезом имплантация эректового сакрилового нейротимулятора мочевого пузыря имплантация пластины при секретахото-нейрогенной дисфункции мочевого пузыря нейростимуляция с тромбоэктомией из нижней половой вены перкутанная нефролитотомия с литолизотомией дистальная литотриакция у детей Билатеральная пластика тазовых отделов мочеточника лемнонефрострактумии у детей лечение тазовых экстернаций	219222	
Лечимые и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N29.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауртер. Врожденные уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	прогрессивно растущая вкоста почки. Структура мочеочника	219222	
88. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лазера/коагуляционной системы	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28		хирургическое лечение	лазаро- и ретроперитонеоскопическая нефрострактумия лазаро- и ретроперитонеоскопическая	219222	

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Мебель, пациент	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67, С61, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	<p>резекция почки</p> <p>роботассистированная расширенная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная радикальная простатэктомия</p> <p>роботассистированная цистэктомия</p> <p>роботассистированная резекция почки</p> <p>роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки</p>	377104
90.	Микрохирургические, диспрививные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.9	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>тотальная панкреатодуоденэктомия</p>	235664
			Хирургия			
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы верхней и нижней системы желудочно-кишечного тракта	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.0, 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 Новообразования желчного пузыря. Новообразования желчного пузыря. Новообразования микрокистам	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемия спленэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоектомика</p> <p>портальная энтеростомия</p> <p>Операции энтеростомии</p> <p>Трансъюгулярное внутрипеченочное</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель вмешательства	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
90	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на прямой кишке и промежности	I05.9, K62.3, N61.6, K62.8	прямая кишка	хирургическое лечение	портосистемное шунтирование (TIPS) исчисление проректальной кисты параспермическим или комбинированным доступом с удалением кисты, в том числе с пластикой свищевой и инверсионной полнослойным, лоскутным стенкой прямой кишки и (или) пластикой газовой кишки	
91	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D33.4	недостаточность анального сфинктера приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	эксцизия ректальной кисты циркулярной экстректальной дроктобиопластики по методике Лонго. пластика реконструктивной перестройки мышечного реконструкция и пластикой газовой кишки милан-этом реконструкция и пластикой газовой кишки милан-этом, эндопетлевая реконструкция, шовная ректотомия, операция Делорм создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией эспираторного аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия эксцизия пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	298991
91	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D33.4	эстрофункциональная рефлюксия билежна. Уменьшая функцию желудка. Длительная болезнь двухнадпечерчатой железы	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298991

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средней норматив финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
02.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удалению толстой кишки у детей	K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K63.3, K86.0, K86.X, L24, U26.0, U27.5	Планирование желудка. Целирование Целирование двенадцатиперстной кишки. Целирование тонкой кишки. Целирование толстой кишки. Целирование печени. Целирование поджелудочной железы. Целирование поджелудочной железы. Целирование селезенки. Целирование забрюшинное Целирование	хирургическое лечение	эндоскопическая (STEP)	1006647
03.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0, Q35, Q37.0, Q37.1	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейруриноластика радикальная уранолостика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	196346
		Q75.2	галереолоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранение орбитального	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ: ICD	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний порожний финансовый затраты на единицу медицинской помощи, рублей
		Q75.0	храникостазы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием конурной пластики и дивизионно-интегрированными имплантатами	гипертонизма с использованием и влече-и внутречерепного доступа
		Q75.4	цельно-лицевой дисплазии	хирургическое лечение	Реконструкция носовой полости скелета и лицевой челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и конурной пластики с помощью индивидуальной и трехмерных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдаленных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		Q30.2, Q30.3, Q30.4, Q30.5, Q30.6, Q30.7, Q30.8, Q30.9	обширный или субтотальный дефект кожно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	Ринопластика при обширном дефекте носа лоскутом из попки из прилегающих участков
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травма иная ампуляция носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	ринопластика с использованием стельчатого лоскута
					закрытие обширного дефекта носа с помощью сложного жабржотела на имплантатах	ринопластика с использованием ринокультирированного лоскута

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб/час
			врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутохрящепластинок из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
		S08.1, Q16.0, Q16.1			пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с основой на внутримозговые имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием дискулов с босьюми сшитыми рисунками, микрохирургическая пластика с широким лоскутом из иронизирующего лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект: мягких тканей нижней части лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	технологично-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с трупной пластикой с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тлатини стеблячатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревазкуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, O18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи верхней части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более релационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с трупной пластикой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматенеза с использованием тканей, раставутых	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10 ²	Матрица пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
<p>Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лица и/или челюсти</p>	<p>T90.1, T90.2</p>	<p>посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ослепдером, микрохирургическая пластика с лоскуткой ржаваскулярноартериального лоскута</p> <p>реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с трудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевой сосудистой рклятками, 2 и более ротационными лоскутами, методом джаматени с использованием тканей, растинутых жандером, микрхирургическая пластика с лоскуткой</p> <p>ржаваскулярноартериального лоскута</p>	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, клетках аутотрансплантатов, биодеградирующего материала или ржаваскулярноартериального лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аутогенных материалов</p>	
	<p>T90.2 - T90.4</p>	<p>посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, ринофимии смещенных костных отломков и замещения дефекта аутогенным лоскутом, комбинированной пластикой или титановой пластиной (остевой), а также с использованием компьютерных методов планирования, интравитальной</p>		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Тип лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
					компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенной матрицы или силиконового имплантата	
		S05, I105.3, I105.4	экстремитетская деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	оперо-хоттурная пластика с использованием коронарного (посткоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
		I105.2, S05, I105.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	экзопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и проведении лечения	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженный атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	оперо-винтурная пластика путем остеотомии и редуциции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фур III с выложением или distraction	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	дефект (выраженный 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 интратротоковых костных аутотрансплантатов или дистрационного метода	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация	хирургическое лечение	ортопедическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
			послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных матриц и (или)	

№ группы ЦМНП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель аппарата	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
---------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

челюстей

дистракторного аппарата

реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью телесукаринированного зуботриггераппарата

сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты

сложное челюстно-лицевое протезирование в экзопротезировании; в том числе с опорой на имплантаты

реконструкция сино-максиллярная операция с использованием ортотомических Трайшлан-аков и имплантатов

реконструкция сустава с использованием эндоскопического

эндоскопического

эндоскопического и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндоскопического

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотомических трансиллатов и имплантатов

многосеропластика

кросспластика лицевого нерва

нейропластика с применением

M24 б, M24 з

эпител (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава

хирургическое лечение

M19

деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава

хирургическое лечение

Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению функций пораженно-го нерва с

G51, G51.9, G51.0, G51.8, I40.3, G52.8

парез и паралич мимической мускулатуры

хирургическое лечение

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив (фактически) затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	эксцизионным				микрохирургической техники	
	хирургической техники				ревазы и невропластика подвздошного нерва	
94.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении параличей мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластикой, чешкой устранившим образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	G52.3, S04.8, T90.3 D11.0 D11.4 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	паралич мускулатуры языка доброкачественное новообразование окологлоточной слизистой оболочки пламбирование окологлоточной слизистой оболочки с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) оскуднение мягкоформации, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтопанальная ризекция пилородупной слизистой желудка с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластикой замещением резцированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластикой устранившим образовавшегося раневого дефекта деструкция сосудистой новообразования с последующим эксцизионным лечением, термической, радионуклидной и (или) ультразвуковой коагуляцией блоковая резекция мягкоформации и сосудистой образования с одномоментным пластикой устранившим образовавшегося дефекта лангис	291205
		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, микрохирургической пластикой с помощью ревазуализированного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с замещением ее непрерывности и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ 10	Модель патологии	Вид лечения	Средней норматив финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		D16.4	пожирания верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление костной пластики, микрохирургической пластикой с помощью ривексуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
		D16.4, D16.5	легообразование верхней (нижней) челюсти с ретроградными и дриллагами области	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
			Эндокринология		
95	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	удаление микробриллики с резекцией части или всей челюсти и одномоментной пластикой лоскута-трансплантата, микрохирургической пластикой с помощью реваккуляризованного лоскута
96	Комбинированное лечение сосудистых заболеваний сахарного диабета (цифроза, диабетической стопы, гангрены, поражения сердца и мозгового кровообращения) с реконструктивными органосохраняющими	E10.7, E11.7, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глвз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комбинированное лечение, включая имплантацию средств стентного модифицирования (стикции с комбинированным анализом вертебральности стеноза стенок с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих осложнений комплексное лечение, включая

№ группы ВМП	Планирование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
	<p>пластические операции стопы, замещающую инсulinовую терапию системных препаратов подкожной инсулина, с минимизацией осложнений и тем числе у пациентов с трофическими нарушениями</p>	<p>E10.4, E10.5 E11.3, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими осложнениями, нарушениями периферического кровообращения и осложнениями вложениями Нейропатическая форма сахарного диабета</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение с помощью диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	<p>хирургическое и (или) лазерное лечение диабетической стопы</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>		<p>E21.0, E21.1, E25.8, D25.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми подострыми поражениями резистивной к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭИ-1 и МЭИ-2 синдромов.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение отдаленных образований паращитовидных желез (гиперпаратиреоз), удаление актиноидных расщепленной паращитовидных, щитовидной паращитовидных с аутопаратиреозом и гиперпаратиреозом желез и щитовидной железы с применением интраоперационного ультрафиолетового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийсвязывающей подготовки, включающей применение кальцийсвязывающих препаратов с гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	
		<p>E05.0, E05.2</p>	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем интраоперационного</p>	

Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функциями и полномочия уполномоченных в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ столбца НМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Методы лечения	Метод лечения	Нормы финансовых затрат на лечение на единицу объема медицинской помощи, рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реконструкцией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и дуги сочетанных вмешательств	171 0, 171 1, 171 2, 171 5, 171 6	прижизненное и прибудущее трансплантация всей аорты - энтерграма и (или) рассечение от восходящего до брюшного отдела аорты, с ущемлением или без о разрыве	хирургическое лечение	4129643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реконструкцией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкций артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательств	171 0, 171 1, 171 2, 171 5, 171 6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) рассечение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с ущемлением или без о разрыве	хирургическое лечение	3205528
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантации тибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризации миокарда и других сочетанных вмешательствах	171 0, 171 1, 171 2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) рассечение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	2450083
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-герметиками, либо монокоркатомии с или без вмешательства на	171 0, 171 1, 171 2, 171 0, 175 1, 175 2,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или рассечение	хирургическое лечение	2473919

аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике I-T и других сочетанных вмешательствах

135.8

восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца

Кс группа В.М.И	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модальность вмешательства	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей (57411)
3.	Эндоваскулярная коррекция забросов вентрикулярной аорты и магистральных артерий	171.0, 171.1, 171.2, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.7, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные забросы вентрикулярной аорты и магистральных артерий	хирургическое	эндоскопические протезирование аорты с сохранением криоанастомозов, дуги и аорты путем создания фенестраций	1242579
6.	Эндоскопическая коррекция забросов вентрикулярной аорты и магистральных артерий	171.0, 171.1, 171.2, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.7, 171.8, 171.9	врожденные и приобретенные забросы вентрикулярной аорты и магистральных артерий	хирургическое	эндоскопические протезирование аорты с сохранением криоанастомозов, дуги и аорты путем создания фенестраций	1242579
7.	Эндоскопическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухоль сердца	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	врожденные клапанного аппарата сердца различного типа (митральные, аортальные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое	топикальная перикардэктомия митрального клапана с целью по типу «край-в-край»	4055315
8.	Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции сердца с помощью трансплантации органов донора	E10.2, N18.0, N04, T86.1, Q43.0, I86.8, I43.9, I44.9, I47, I84, I98.4, I34.0, I34.9, I27.0, I28.9, T86.8, I25.3, I25.5, I42, T86.2, K79.3, K74.3, K74.4	терминальная недостаточность сердца, дисфункция сердца в ходе трансплантации	хирургическое	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349

К74.5; К74.6;
D11.4; Q27;
Q44.2; 44.5;
Q44.6; 44.7;
E80.5;
E74.0;
T86.4; I27.0;
I27.8; I27.9;
Q21.8;
T86.1.

№ группы МКБ	Наименование в/из высшего/технологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель, вид лечения	Вид лечения	Международная	Нормативные финансовые документы на единицу объема медицинской помощи, руб/лж
9.	Полликмпонентное хирургическое лечение хронической застойной сердечной недостаточности путем трансплантации легкого донора реципиенту	J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; I99.1; E84.0; T84.9; I27.0; I27.8; I27.9; I28.9; T86.8.	герминальная трансплантация недостаточности / прогрессирующее ухудшение функции левого в сердце хронических заболеваний легких решение/переход к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация легких с использованием энергетических технологий	8299780.

Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 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 2023 года на плановый период 2024 и 2025 годов

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или торговое наименование (ТН), группировочное наименование (ГН) в случае отсутствия МНН	Лекарственная форма
I. Вакцины		
1	Вакцина для профилактики бешенства (для лечебно-профилактической иммунизации)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
2	Вакцина для лечения и диагностики гонкокковая	суспензия для внутримышечного введения
3	Вакцина против вируса папилломы человека	суспензия для внутримышечного введения
II. Иммуноглобулины		
4	Иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для внутримышечного введения, раствор для инфузий
5	Иммуноглобулин противогриппозный	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 и наружного применения
8	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
9	Цетол + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс	линимент
10	Иод + [Калия йодид + Этанол]	раствор для наружного применения спиртовой

11	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
IV. Антипсихотические средства		
12	Клозатин	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 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 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	Муниципальное образование "Город Ижевск"	город Ижевск
2	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	город Воткинск
3	Муниципальное образование "Город Глазов"	город Глазов
4	Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики	город Сарапул
5	Муниципальное образование "Город Можга"	город Можга
6	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	Абышево, Атаматинск, Алнаши, Арляново, Асановский совхоз-техникум, Байтеряково, Боксай, Варзибаш, Варзи-Шудья, Верхние Алнаши, Верхний Утчан, Виль Шудья, Вязинка, Дроздовка, Дятлево, Железнодорожная станция Алнаши, Игенче, Казаково, Кузили, Кучеряново, Мукшур, Нижний Сырьез, Новотроицкий, Новый Утчан, Охотничий, Оркино, Ромашкино, Серп, Сосновка, Старая Шудья, Старый Утчан, Сям-Какси, Татарский Тоймобаш, Татарское Кизеково, Удмуртский Випур, Удмуртский Тоймобаш, Удмуртское Кизеково, Чемошур-Куюк, Шайтаново, Шаршала, Шихино, Шубино, Холодный ключ
7	Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики	Балезино, Бозгон, Большой Унтем, Бурино, Дюма 1189 км, Зотино, Зяисево, Камениое Заделье, Карйыл, Кестым, Кожило, Нурызово, Седьар, Такана, Торзино, Чуялуд, Эркешево
8	Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики	Бармино, Березск, Большая Гурезь-Пудга, Большая Дюкья, Большая Можга, Большое Волково, Вавож, Васкино, Волицельга, Жус-Можга, Зялуд, Зеленая Роша, Карсо, Касихино, Котья, Лыстем, Милый Зялуд, Новая Бия, Нюрдор-Котья, Шурпод, Октябрьский, Пужмонд, Слудка, Соря, Тушмо, Уе-

		Докья, Чемошур-Докья, Яголуд
9	Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики	Верхне-Позимь, Верхняя Талица, Владимировский, Вячная, Гавриловка, Гольянский, Двигатель, Дома 78 км, Гвсино, Июльское, Калиновка, Кварса, Красная Горка, Кудрино, Кукуи, Молчань, Новосоломенники, Новый
10	Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики	Азамай, Артенки, Бадзымшур, Березовый, Большой Лудошур, Верхняя Богатырка, Верхняя Убыть, Вильгурт, Главатских, Горлица. Дома 1168 км, Дома 1169 км, Дондыкар, Гвсино, Золотарово, Изюшур, Карасево, Качкашур, Клиново, Кожиль, Колсвай, Коротай, Коршевишино, Коршуново, Кочипцево, Лекшур, Лумпашур, Ляпино, Малый Лудошур, Митино, Нижняя Кузьма, Нижняя Убыть, Новые Парзи, Озегвай, Октябрьский, Отогурт, Парзи, Парзинское СПТУ № 7, Паслоково, Педоново, Поздево, Полдарай, Полюнга, Понино, Порпиево, Пудвай, Семеновский, Сергеевка, Симашур, Салдырь, Тек, Убыть 1152 км, Умск, Ураково, Чебершур, Штангурт, Ягошур
11	Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики	Благотное, Большая Ерыкса, Большой Шуберь, Верхний Высок, Верхняя Игра, Газск, Грахово, Заречный, Иж-Бобья, Какенное, Киглонка, Лотошур-Возжи, Кузубаево, Мамаево, Мари-Возжай, Нижние Адам-Учи, Новогорское, Порым, Русские Адам-Учи, Русский Куок, Русский Тыловой, Селянур, Яги-Какси
12	Муниципальный округ Дебесский район Удмуртской Республики	Арково, Бадзымшур, Березовка, Бибашигурт, Большая Чеша, Быхлиной Зетым, Ваня-Чумо, Варни, Дебесы, Жилые дома кирпичного завода, Заречная Медта, Ирым, Котешур, Лесагурт, Малая Чеша, Малый Зетым, Марково, Нижняя Пыхта, Поровай, Портурнес, Рогоднево, Сенькагурт, Старый Ключ, Стурпогурт, Такагурт, Тольен, Турнес, Уйнай-Медта, Усть-Медта, Шуралуд
13	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	Банное, Березка, Большая Венья, Варакино, Дома 45 км, Завьялово, Истомино, Итазмас, Кабаниха, Крестинодвиженское, Малая Венья, Малиново, Молодежный, Новокаремское, Новомихайловский, Новые Марасаны, Новый Чультем, Октябрьский, Первомайский, Пирогово, Позимь, Русский Возжой, Семеново, Старое Марьяново, Старое Михайловское, Старые Марасаны, Старый Чультем, Хохряки, Чемошур, Ягуд, Якшур
14	Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики	Байвал, Бачкеево, Бельское, Вильгурт, Выселок Кушья, Герсево, Годекшур, Зура, Зуринский-Шамардан, Зянтемошур, Игра, Ильялисево, Итадур, Кабачигурт, Калиновка, Калиновка, Каргурезь, Квардавожь, Комсомолец, Кузьмовыр, Кук-Шамардан, Кушья, Лоза, Лозо-Лок, Лонки-Ворцы, Лучик, Лок, Люквыр, Люшур, Максимовка,

		Малые Мазыги, Михайловка, Мувыр, Нагорный, Нязь-Ворцы, Правая Кушья, Сектыр, Сеп, Сетписево, Среднее Шадбегово, Старое Шадбегово, Сундоптур, Сундур, Туреп, Тышур, Тюлтивево, Тюлтишурйыл, Унтем, Чимошур, Чурапуд, Шушангурт, Юлайгурт
15	Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики	1153 км, 1155 км, Армязь, Башки, Борок, Дома 1152, Дома 1164 км, Ершовка, Кама, Камбарка, Камское, Мазулипское лесничество, Нижний Армязь, Савино, Шолья
16	Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики	Арзамасцево, Вятское, Гидовка, Каракулино, Ктестово, Колесниково, Колово, Кулекса, Кулюшево, Марагино, Первомайск, Ромашкино, Шумшоры, Юнга
17	Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики	Адямигурт, Березники, Верх-Сыга, Верх-Уди, Голка, Дома 1242 км, Кабалуд, Кез, Кездур, Кпачевское, Костым, Липовка, Малый Пужмезь, Надежда, Новый Унтем, Пажман, Пишша, Пужмезь, Сосновый Бор, Старый Унтем, Филишья, Чекшур, Чурино, Ю-Тольен, Юски, Ю-Чабья
18	Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики	Айтуал-Чабья, Аравазь-Пельга, Бемьтж, Кизнер, Кочетло, Лака-Тьжма, Макал-Пельга, Новый Трык, Поляково, Русский Сарамак, Старый Аргабах, Старый Кармыж, Старый Трык, Тузьмо-Чабья, Ягул
19	Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики	Аксарино, Атабаево, Байсары, Данилово, Дубровский, Игрово, Ильдибаево, Калашур, Карамас-Пельга, Киясоно, Косоланово, Лутоха, Михайловск, Первомайский, Подгорное, Пулкия Мыс, Сабалчино, Саниково, Тимеево, Трогизаково, Унур-Киясово, Чувашайка, Шихостанка, Яжбахтино
20	Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики	Агриколь, Артык, Архангельское, Батыр, Большая Игра, Васильевское, Едово, Касаткино, Кисели, Клабуки, Коровкинцы, Котинка, Красногорское, Кулемино, Малая Игра, Малягурт, Ново-Кычино, Новый Кеновай, Нохрино, Потапово, Русский Караул, Рябово, Старое Кычино, Старый Качкашур, Старый Кеновай, Сюрзяне, Тараканово, Тура, Убытьдур, Удмуртский Караул, Шахрово, Юшур
21	Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики	Абдульменено, Абизс-Урдэс, Алганча-Игра, Арляново, Батран-Быгра, Висур, Гужня, Дома 1072 км, Дома 1074 км, Дома 1077 км, Дома 1079 км, Дома 1084 км, Дома 1096 км, Дома 8 км, Ильинские, Кечур, Куретово, Курчум-Норья, Курчумский, Малая Бодья, Малая Пурга, Миндерсево, Орлово, Постольский, Путацево, Сосновка, Старая Бурожикья, Столярово, Чурашур, Яган, Яган-Джкья
22	Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	Ахаршур, Атабаево, Бальзашур, Большая Кибья, Большая Пулга, Большая Сюга, Большая Уча, Верхние Лудзи, Верхние Юри, Волзя, Горняк, Гушино, Дома 1035 км, Ефремовка, Залесный, Зобяно, Ильдас-Уча, Камышлы, Карашур, Кватчи, Керамик, Ключи, Красный Яр, Лесная Поляна,

		Лудзи-Шудзи, Малая Копка, Малая Пудга, Малая Сюга, Мальчиково, Мельниково, Можга, Нижний Вишур, Нижний Шидлуд, Николо-Сюга, Новая Бия, Новотроицк, Новый Карамбай, Новый Русский Сюгант, Ныша, Пазял, Пазял-Зюмля, Петухово, Пойкино, Полянск, Поршур, Привольный, Пычас, Сардан, Старый Карамбай, Старый Ошмес, Сундо-Уча, Сюгант, Сюга-Какен, Тугашево, Телекшур, Удмурт Сюгант, Чежесть-Какен, Черемушки, Чужьсм, Чужойтло, Юдрук.
23	Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	Борисово, Глухово, Десятново, Дулесово, Кигбасво, Костино, Костинский кордон, Лубянки, Лысово, Макшаки, Митрошино, Мостовое, Мыльники, Непряха, Олеше Болото, Пастухово, Петровка, Рябиновка, Северный, Сергеево, Сигаево, Смолино, Степной, Усть-Сарапулка, Юшково, Яромаска
24	Муниципальный округ Селгинский район Удмуртской Республики	Аксеповцы, Аяшур, Большая Кильмезь-Бия, Большая Нырля, Большой Чибирь, Вияшур-Бия, Гамберово, Головининт Язок, Дружный, Квашур, Кейлуд-Зюнья, Кольмовыр-Жикья, Колесур, Конегурт, Крутлый Ключ, Лудзи-Жикья, Лянозаводский, Мадьярово, Малая Кильмезь-Бия, Машный Жайгил, Новая Жикья, Новая Монья, Пожгурт, Рожки, Сетты, Сюрмомшур, Ташшур, Узи, Уметьгурт, Чибирь-Зюнья, Чибикшур, Шаклеи, Эметьгурт, Югдон, Юнга-Омга, Якимонцы
25	Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики	Акилово, Большой Сардык, Васькино, Выльнгурт, Выселок, Гуртлуд, Дмитрошур, Кейлуд, Кузьмино, Левые Гайны, Малая Инга, Малые Сюмси, Маркетново, Марково, Правые Гайны, Русская Бабья, Сюмси, Сюминд, Туканово, Удмуртская Бабья, Удмуртские Вишорки, Юбери
26	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	Багай, Березовка, Большой Жужгес, Булай, Булгурт, Ермаково, Кизварь, Косово, Кочур, Красное, Кулябино, Доллез-Жикья, Лучег, Малая Жикья, Малый Жужгес, Мульшур, Новая Вамья, Нылга, Овряжино, Павлово, Пекшур, Петропавлово, Подмой, Поршур-Тукля, Пунем, Родники, Русский Доллез, Рябиновка, Сухая Виога, Тимофеевское, Точкогурт, Ува, Ува-Тукля, Удмуртская Тукля, Удмуртский Доллез, Узей-Тукля, Чабिशур
27	Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики	Арланово, Бадьярово, Бакино, Большой Бишиб, Верхний Казес, Вортчино, Восток, Ивановка, Кесшур, Кипун, Куреггурт, Липовка, Луговая, Ляльшур, Мишкино, Мочице, Мукабан, Нижний Казес, Новый Пашур, Пасека, Писелегово, Порозово, Пузьгурт, Пустополье, Собино, Старые Быги, Старое Ягино, Сушково, Титово, Тыловыл, Шаркан, Шлянино, Шонер
28	Муниципальный округ Юкаменский район	Антропиха, Бадеро, Байран, Верх-Уни, Верхний Дясос, Верхняя Пажма, Гулекшур, Доронно,

	Удмуртской Республики	Ежево, Ертем, Гиммакано, Жувам, Жуки, Зилай, Золотарево, Иманай, Каменное, Камки, Кокси, Колбенки, Куркан, Лялино-Лялино, Малый Дасос, Митрошата, Муллино, Мустан, Одицы, Пылагай, Пасшур, Порово, Починки, Ситники, Старый Безум, Татарские Ключи, Тутаево, Тылыс, Ули-Гучин, Усть-Лекма, Чурашур, Шафеево, Юкаменское
29	Муниципальный округ Якшур-Бодынский район Удмуртской Республики	Алгазы, Альман, Артемьенцы, Богородское, Большие Ошворцы, Варавай, Выжонд, Гангурт, Даниловцы, Зеглуд, Иж-Забегалово, Канифольный, Каранай, Карангур, Кекоран, Кесвай, Кесшур, Кечшур, Кузьминцы, Лигрон, Лынга, Лысово, Маяк, Мукши, Нижний Пислеглуд, Новокаравайский, Пислеглуд, Порка, Пушкари, Рудинский, Сельчка, Солнечный, Соловы, Старокаравайский, Старые Зятцы, Сторовай, Филимоновцы, Чежерово, Якшур, Якшур-Бодья
30	Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики	Байдалино, Барманшур, Баяран, Дзякино, Дизьмино, Дома 1116 км, Дома 1124 км, Дома 1128 км, Дома 1129 км, Дома 1130 км, Зякино, Казакино, Костромка, Мосеево, Нижний Укал, Орловский, Пудем, Тарасово, Тум, Укан, Усть-Лекма, Цыля, Чабырово, Шобоково, Юберки, Яр, Яр (деревня), Ярский Лыозавол

Приложение 12
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2023 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Удмуртской Республики	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2-3+4), всего	0,73	2,730267
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,118
2	в том числе: I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,32	0,265590
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,013000
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6-7-10-11), в том числе:	0,41	2,133264
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,12	
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,03	0,0
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0

9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,14	1,538517
11	объем посещений с другими целями (патриаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,12	0,594747
	Справочно		
	объем посещений центров здоровья		0,01
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,075

Приложение 13
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 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.

Приложение 14
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи

1. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 27 июля 2012 года № 503 «Об организации медицинской помощи женщинам и детям Удмуртской Республики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи».

2. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 551 «О маршрутизации пострадавших с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком».

3. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 553 «О маршрутизации пациентов терапевтического профиля».

4. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 554 «О маршрутизации пациентов гастроэнтерологического профиля».

5. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 556 «О маршрутизации пациентов офтальмологического профиля».

6. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 557 «О маршрутизации пациентов неврологического профиля».

7. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 560 «О маршрутизации пациентов по профилю «оториноларингология».

8. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 563 «О маршрутизации пациентов при заболеваниях и травмах нервной системы нейрохирургического профиля».

9. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 30 декабря 2014 года № 1114 «О проведении ежегодной диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в Удмуртской Республике».

10. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 31 декабря 2014 года № 1141 «Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Удмуртской Республике».

11. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 17 декабря 2015 года № 990 «Об организации медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения и больным с острым коронарным синдромом в Удмуртской Республике».

12. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 22 декабря 2015 года № 1023 «О маршрутизации пациентов инфекционного профиля на территории Удмуртской Республики».

13. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 28 декабря 2015 года № 1050 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Удмуртской Республики по профилю «пульмонология».

14. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 25 февраля 2016 года № 173 «О маршрутизации пациентов дерматовенерологического профиля на территории Удмуртской Республики».

15. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 19 сентября 2016 года № 1214 «Об оказании медицинской помощи по профилю «торакальная хирургия» взрослому населению в Удмуртской Республике».

16. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 1 ноября 2016 года № 1426 «Об оказании медицинской помощи по профилю «хирургия» взрослому населению в Удмуртской Республике».

17. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 17 мая 2017 года № 678 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Удмуртской Республики по профилю «эндокринология».

18. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 29 мая 2017 года № 726 «Об утверждении маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля в Удмуртской Республике».

19. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 22 апреля 2021 года № 523 «Об организации оказания медико-санитарной помощи больным клещевым вирусным энцефалитом и бактериальными клещевыми инфекциями в Удмуртской Республике».

20. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 5 октября 2017 года № 1236 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «травматология и ортопедия» в Удмуртской Республике».

21. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 17 октября 2017 года № 1273 «Об оказании медицинской помощи по профилю «урология» взрослому населению в Удмуртской Республике».

22. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 13 ноября 2017 года № 1400 «Об утверждении маршрутизации пациентов с гинекологической патологией по профилю «акушерство и гинекология» в Удмуртской Республике».

23. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, Министерства образования и науки Удмуртской Республики, Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики от 26 декабря 2017 года № 29/1389/21 «О проведении ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в Удмуртской Республике».

24. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 27 декабря 2017 года № 1607 «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Удмуртской Республике».

25. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 27 декабря 2018 года № 1568 «Об организации оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в Удмуртской Республике».

26. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 11 марта 2019 года № 275 «О маршрутизации при оказании медицинской помощи женщинам с предраковыми заболеваниями шейки матки на территории Удмуртской Республики».

27. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 10 сентября 2019 года № 997 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения Удмуртской Республики по профилю «гематология».

28. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 20 декабря 2019 года № 1495 «Об утверждении маршрутизации населения Удмуртской Республики по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

29. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 20 марта 2020 года № 323 «О маршрутизации пациентов фтизиатрического профиля на территории Удмуртской Республики».

30. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 11 сентября 2020 года № 1070 «Об утверждении порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «детская онкология».

31. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 29 октября 2020 года № 1298 «Об утверждении Порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «детская эндокринология».

32. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 ноября 2020 года № 1325 «Об утверждении Порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «неонатология».

33. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 ноября 2020 года № 1326 «Об утверждении порядка

маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «стоматология».

34. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 20 ноября 2020 года № 1400 «Об утверждении порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «сурдология-оториноларингология».

35. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 20 ноября 2020 года № 1401 «Об утверждении порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «гастроэнтерология».

36. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 14 декабря 2020 года № 1491 «О внесении изменений в отдельные акты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики об организации оказания неотложной медицинской помощи детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями».

37. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 21 декабря 2020 года № 1517 «Об утверждении порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «пульмонология».

38. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 11 января 2021 года № 1 «Об организации медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике».

39. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 18 февраля 2021 года № 176 «О временных изменениях работы родильных домов бюджетных учреждений здравоохранения в городе Ижевске на период проведения эпидемиологических мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции».

40. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 24 февраля 2021 года № 193 «О порядке организации медицинской помощи пациентам, имеющим показания для эндоваскулярной эмболизации маточных артерий, в БУЗ УР «Первая РКБ МЗ УР».

41. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 10 июня 2022 года № 855 «О внесении порядка оказания медицинской помощи женщинам по профилю «акушерство и гинекология» в Удмуртской Республике».

42. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 18 августа 2022 года № 1206 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, а также с подозрением на онкологические заболевания на территории Удмуртской Республики».

Приложение 15
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

.....

Приложение 16
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской
Республики на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

№ группы	Наименование
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангиневротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети

86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
111	Сотрясение головного мозга
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
156	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>

168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
177	Лучевая терапия (уровень 8)
185	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
195	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
209	Замена речевого процессора
210	Операции на органе зрения (уровень 1)
211	Операции на органе зрения (уровень 2)
212	Операции на органе зрения (уровень 3)
213	Операции на органе зрения (уровень 4)
214	Операции на органе зрения (уровень 5)
215	Операции на органе зрения (уровень 6)
235	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
256	Отравления и другие воздействия внешних причин
282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
286	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)

288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
308	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
322	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
339	Операции на органах полости рта (уровень 1)
352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <*>
355.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
355.2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
355.3	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
360	Резифузия аутокрови
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
362	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
В условиях дневного стационара	
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	Аборт медикаментозный
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и

	пузырном заносе <*>
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
41	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
51	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
54	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
74	Лучевая терапия (уровень 8)
80	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
102	Замена речевого процессора
104	Операции на органе зрения (уровень 1)
105	Операции на органе зрения (уровень 2)
106	Операции на органе зрения (уровень 3)
107	Операции на органе зрения (уровень 4)
108	Операции на органе зрения (уровень 5)

113	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
117	Отравления и другие воздействия внешних причин
145	Операции на органах полости рта (уровень 1)
151	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
152.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <*>

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение 17

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 – 2025 годы

	2023 год	2024 год			2025 год		
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:							
в том числе:							
с профилактической и иными целями ¹⁾	посещений	0,73	541,4	0,73	505,55	0,73	553,97
в связи с заболеваниями – обращениями ²⁾	обращений ³⁾	0,144	1570,13	0,144	1466,15	0,144	1548,58

2. В условиях дневных стационаров (первичная медицинская санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ¹⁾	случаев лечения	0,004	14250,62	0,004	13196,27	0,004	12758,71
	случаев госпитализации	0,0146	60019,28	0,0146	57481,07	0,0146	57974,30
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	-	-	-	-	-	-	-
	посещений	0,03	390,30	0,03	288,22	0,03	304,53
4. Паллиативная медицинская помощь	посещений	0,022	188,84	0,022	139,45	0,022	147,34
	посещений на дому патронажными бригадами	0,008	944,34	0,008	697,35	0,008	736,2
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки пестринского ухода)	койко-дни	0,092	1110,92	0,092	867,84	0,092	702,28
	II. В рамках Территориальной программы ОМС						
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,2900	3634,23	0,2900	3885,73	0,2900	4133,14

2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1. В амбулаторных условиях :	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2266,91	0,265590	2422,05	0,265590	2574,76		
2.1.2 для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,331413	2770,46	0,331413	2960,07	0,331413	3146,71		
в том числе:									
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1197,93	-	1279,92	-	1360,59		
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	392,50	2,133264	419,35	2,133264	445,76		
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,54	850,85	0,54	909,08	0,54	966,43		
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений - всего	обращений	1,7877	1908,45	1,7877	2039,06	1,7877	2167,68		
2.1.5.1 из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:									
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,048062	2974,77	0,048062	3178,31	0,048062	3378,76		
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	4061,87	0,017313	4339,89	0,017313	4613,60		
2.1.5.1.3 ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	исследования	0,090371	600,68	0,090371	641,78	0,090371	682,23		

2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследованиям	0,029446	1101,46	0,029446	1176,83	0,029446	1251,08
2.1.5.1.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследованиям	0,000974	9250,07	0,000974	9883,12	0,000974	10506,34
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (интракционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследованиям	0,01321	2281,27	0,013210	2437,41	0,013210	2591,11
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследованиям	0,275507	441,56	0,275507	471,72	0,275507	501,45
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1401,80	0,261736	1497,72	0,261736	1592,19
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: в том числе:	случаев лечения	0,067863	27678,59	0,067863	29080,62	0,067863	30488,94
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010507	85386,78	0,010507	89897,28	0,010507	94427,89

3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	137824,99	0,000560	137824,99	0,000560	137824,99
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,164585	44319,71	0,166416	47456,85	0,162479	50983,56
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	112983,38	0,008602	119885,10	0,008602	126730,13
5. Медицинская реабилитация"	х						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных вмешательств	0,002954	21996,13	0,002954	23501,47	0,002954	24983,39
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медицинская санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	26424,42	0,002601	27820,25	0,002601	29222,39
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005426	48067,28	0,005426	51003,60	0,005426	53915,71

Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики. Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Удмуртской Республики. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год - 12164,74 рубля, 2024 год - 12164,74 рубля, 2025 год - 12164,74 рубля.

" Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

" Заключенных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

" Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

" Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и родовые 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.

" Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим списко-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 106 119,67 рублей в среднем и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

" Нормативы объема включают не менее 25 процентов для авиационной реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

