



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2019 года

№ 629

г. Ижевск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» и в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Удмуртской Республики на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Территориальная программа госгарантий).

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

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

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января

2020 года.

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

**Исполняющий обязанности Председателя
Правительства Удмуртской Республики**



А.А. Свинин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 30 декабря 2019 года № 629

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

2. Территориальная программа госгарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Удмуртской Республики, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Удмуртской Республики, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой

инфраструктуры 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».

3. Территориальная программа госгарантий включает в себя:

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

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

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

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

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

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

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

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

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

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в

организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

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

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 (приложение 13 к Территориальной программе госгарантий).

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

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

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

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

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

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

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

13) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и

перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение 1 к Территориальной программе госгарантий);

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

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

16) дополнительный перечень лекарственных препаратов для медицинского применения к перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденному в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий);

17) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 8 к Территориальной программе госгарантий);

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

19) объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год (приложение 12 к Территориальной программе госгарантий).

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

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

5. В рамках Территориальной программы госгарантий, в том числе

Территориальной программы ОМС, бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации):

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

6. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

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

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

13. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими

организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 9 к Территориальной программе госгарантий).

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

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

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

17. Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

18. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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

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

медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

22. За счет средств бюджета Удмуртской Республики медицинские организации и их подразделения, предусмотренные в пунктах 20 – 21 настоящей Территориальной программы госгарантий, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

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 государственной программы Удмуртской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 7 октября 2013 года № 457, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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 практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

29. 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.

30. 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, утвержденному в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств» (приложение 10 к Территориальной программе госгарантий);

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

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.

31. 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.

32. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
болезни глаза и его придаточного аппарата;
болезни уха и сосцевидного отростка;
болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборт;
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.

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

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

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

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

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

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных 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, иными состояниями;

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

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

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

36. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе для профилактики прерывания беременности.

IV. Территориальная программа ОМС

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

38. В рамках Территориальной программы ОМС:

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

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

39. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерством здравоохранения Удмуртской Республики обеспечивается организация

прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется возможность дистанционной записи граждан на медицинские исследования.

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

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

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

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

43. Медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний осуществляются денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

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

46. Структура тарифа на оплату первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной) включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования),

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

47. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Удмуртской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее – ТФОМС УР), страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в Удмуртской Республике.

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

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

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

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

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

49. 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.

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

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) – в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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

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

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

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

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

5) оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

53. Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований

(компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

54. Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу, и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

55. Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

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

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний,

передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

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

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

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

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

61. В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике,

утвержденная распоряжением Правительства Удмуртской Республики, распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджету Удмуртской Республики на софинансирование расходов бюджета Удмуртской Республики, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики;

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

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

4) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, 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 расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС);

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

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

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

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

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

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

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

5) предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам его семьи, 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.

64. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется:

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

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых

лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению 2 к Территориальной программе госгарантий;

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

4) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия) в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-консультативными 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.

65. В рамках Территориальной программы госгарантий за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в Территориальную программу ОМС) и средств обязательного медицинского страхования (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную программу ОМС, застрахованным лицам) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

66. Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной

образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в Территориальную программу ОМС) и средств ОМС в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную программу ОМС.

67. 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.

68. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Удмуртской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах (кабинетах) профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы госгарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, на станциях переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю

«медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

69. 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.

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

Общие положения

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

71. Медицинская помощь гражданам может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

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

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

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

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

74. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанных и утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

78. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями оказывается гражданам бесплатно при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется независимо от наличия у пациента

полиса ОМС, документов, удостоверяющих личность, и регистрации по месту жительства (месту пребывания). Скорая медицинская помощь в экстренной форме оказывается безотлагательно.

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

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

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

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

81. Вызов скорой медицинской помощи осуществляется:

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

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

82. Перечень поводов для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме регламентирован Порядком оказания скорой медицинской помощи, утверждаемым нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

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

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

85. 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.

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

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

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

89. Решение о необходимости медицинской эвакуации принимают:

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

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

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

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

обслуживания (прикрепления, пребывания) гражданина в течение суток.

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

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

Условия предоставления первичной медико-санитарной помощи,
в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи

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

95. Первичная медико-санитарная помощь включает:

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

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

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

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

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

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

3) при патронаже отдельных групп населения при выявлении или угрозе

возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ним лиц и лиц с подозрением на инфекционное заболевание;

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

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

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

99. Отдельные категории граждан имеют право на сохранение медицинского обслуживания в поликлиниках, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию, в объеме и порядке, установленном Территориальной программой госгарантий, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Удмуртской Республики.

100. 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.

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

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

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

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

105. Первичная медико-санитарная помощь в плановой форме может

осуществляться по предварительной записи (самозаписи), в том числе с использованием сети «Интернет», или в день обращения в порядке очереди, а по экстренным и неотложным показаниям и отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством – вне очереди согласно порядку, установленному нормативным правовым актом медицинской организации.

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

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

2) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию с регистрацией в журнале ожидания;

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

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

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

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

образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

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

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

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

109. 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.

110. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках, диспансерах предоставляется по направлению лечащего врача или другого врача-специалиста медицинской организации, к которой пациент прикреплен для оказания первичной медико-санитарной помощи с обязательным указанием цели консультации и при наличии результатов предварительного обследования. Период ожидания консультативного приема (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должен превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию с регистрацией в журнале ожидания.

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

111. Первичная медико-санитарная помощь (первичная специализированная медико-санитарная помощь) на дому медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических медицинских организаций осуществляется:

при вызове по неотложным показаниям, в том числе переданному медицинскими работниками скорой медицинской помощи, при острых и

внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить медицинскую организацию, в том числе при тяжелых хронических заболеваниях;

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

112. 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.

113. Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи включает:

- 1) сбор анамнеза, осмотр пациента;
- 2) постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;
- 3) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;
- 4) организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно-диагностических, профилактических, противозидемических и карантинных мероприятий;
- 5) при наличии медицинских показаний оказание неотложной медицинской помощи, а в случае непосредственной угрозы жизни – направление пациента в медицинскую организацию, оказывающую экстренную специализированную медицинскую помощь;
- 6) назначение и обеспечение лекарственными препаратами (отдельных категорий граждан) и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке (приложения 2, 3, 10 к Территориальной программе госгарантий);
- 7) оформление первичной медицинской документации;
- 8) предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;
- 9) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное);
- 10) объем первичной медико-санитарной помощи на дому включает все вышеперечисленные мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

114. Направление пациента на плановую госпитализацию в стационары круглосуточного пребывания и дневные стационары осуществляется при

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

115. 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.

Условия предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи

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

117. Выбор медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь соответствующего вида и профиля, осуществляется гражданином при наличии направления лечащего врача, в том числе с использованием единого информационного ресурса, если это не связано с угрозой жизни гражданина.

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

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

120. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и

осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требования законодательства Российской Федерации о персональных данных.

121. 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).

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

123. 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».

124. 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».

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

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

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

128. Решение о назначении того или иного вмешательства,

диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколах лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанных и утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного).

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

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

- 1) размещение пациентов в палатах на три и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм;
- 2) предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;
- 3) предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка, а именно: при совместном пребывании с госпитализированным больным ребенком в возрасте до четырех лет включительно, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (по заключению врачебной комиссии о необходимости осуществления индивидуального ухода и в иных исключительных случаях) с предоставлением бесплатного питания и спального места;
- 4) оказание медицинской помощи при наличии экстренных показаний лицу, госпитализированному по уходу за больным ребенком;
- 5) обеспечение больных лечебным питанием, в том числе специализированным лечебным питанием, по назначению врача, в соответствии с законодательством Российской Федерации (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов питания, по желанию пациента);
- 6) обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации по основному заболеванию и по сопутствующему, влияющему на течение основного, осуществляется бесплатно за счет средств, оплачиваемых по основному заболеванию;
- 7) назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется бесплатно на основании решения врачебной комиссии медицинской организации при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям);

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

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

130. 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.

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

131. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациентам (взрослым и детям) диагностических исследований или консультации врача-специалиста (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей пациенту медицинскую помощь) осуществляется транспортировка пациентов в сопровождении медицинского работника до места назначения и обратно санитарным транспортом медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь, а в случае отсутствия в медицинской организации санитарного транспорта – бригадой скорой медицинской помощи.

132. 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.

133. 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.

134. 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.

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

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

136. Дневные стационары могут организовываться в виде:

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

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

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

3) лечащий врач определяет условия оказания стационарозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента,

возможности посещения больным медицинской организации.

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

1) в дневном стационаре в амбулаторно-поликлинической медицинской организации – место (койка);

2) в дневном стационаре в структуре круглосуточного стационара – койка на период проведения лечебно-диагностических или реабилитационных мероприятий;

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

4) обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Условия предоставления паллиативной медицинской помощи

141. Паллиативная медицинская помощь предоставляется:

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

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

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

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

144. Паллиативная медицинская помощь предусматривает оказание медицинской, психологической помощи больным с различными тяжелыми хроническими прогрессирующими заболеваниями в терминальной стадии с целью обеспечения необходимой симптоматической и обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, психосоциальной

реабилитации, а также психологической поддержки родственников и обучения их уходу за пациентом.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, стоматологическими материалами, медицинскими расходными материалами, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача

145. В соответствии со стандартами медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями осуществляется бесплатное обеспечение граждан:

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

2) медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р ;

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

4) донорской кровью и ее компонентами;

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

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

146. 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.

147. При оказании первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме в амбулаторных условиях и на дому обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в дополнительный перечень согласно приложению 10 к Территориальной программе госгарантий, осуществляется бесплатно. Обеспечение медицинскими изделиями, реактивами, реагентами, тест-системами, диагностикумами, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для проведения лечебно-диагностических процедур, в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно по назначению лечащего врача и врачей-специалистов.

148. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в дополнительный перечень согласно приложению 10 к Территориальной программе госгарантий, медицинскими изделиями, реактивами, реагентами, тест-системами, диагностикумами, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для проведения лечебно-диагностических процедур, осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

149. 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.

150. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в дополнительный перечень согласно приложению 10 к Территориальной программе госгарантий, медицинскими изделиями, реактивами, реагентами, тест-системами, диагностикумами, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для проведения лечебно-диагностических процедур, осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разработанными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

151. 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).

152. 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.

153. 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.

154. 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.

155. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также граждан после трансплантации органов и (или) тканей осуществляется по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

156. 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.

157. 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.

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

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

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

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

161. В рамках Территориальной программы госгарантий осуществляются:
1) диспансеризация в соответствии с порядками, утвержденными

Министерством здравоохранения Российской Федерации, определенных категорий взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

164. 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.

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

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

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

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

лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и

других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

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

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

167. 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.

168. 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).

169. 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.

170. 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».

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

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

VII. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

173. 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;

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

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

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

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

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

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

IX. Нормативы объема медицинской помощи

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

179. Нормативы объема медицинской помощи на 2020 – 2022 годы составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, скорой специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, – 0,031 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи) за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2020 – 2022 годы, – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год – 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 1,5077 посещения, 2 уровень – 1,1442 посещения, 3 уровень – 0,2782 посещения на 1 застрахованное лицо), на 2021 год – 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо, из них для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещения с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо,

на 2022 год – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,28 посещения, 2 уровень – 0,23 посещения, 3 уровень – 0,03 посещения на 1 застрахованное лицо);

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,95 обращения, 2 уровень – 0,67 обращения, 3 уровень – 0,15 обращения на 1 застрахованное лицо), за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2020 – 2022 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

5) в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС 2020 – 2022 годы:

компьютерная томография – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

б) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083986 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2020 – 2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

7) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2020 – 2022 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 0,17671 случая

госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень – 0,02588 случая госпитализации, 2 уровень – 0,10432 случая госпитализации, 3 уровень – 0,04651 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности);

8) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2020 – 2022 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя;

9) при экстракорпоральном оплодотворении в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

180. 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.

181. 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.

182. 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.

183. 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.

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

184. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2020 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2683,6 рубля; на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Удмуртской Республики, – 1387,98 рубля;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 490,66 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 1212,16 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 6062,22 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1969,33 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2263,81 рубля, на 1 посещение с иными целями – 310,09 рубля;

3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 697,26 рубля;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 1422,97 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1562,91 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 3911,59 рублей;

магнитно-резонансной томографии – 4417,68 рублей;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 707,75 рублей;

эндоскопических диагностических исследований – 973,06 рубля;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 16575,0 рублей;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 635,49 рублей;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 10208,84 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22602,11 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 85790,32 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 41213,09 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 38358,64 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 111438,03 рубля;

7) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 39911,27 рублей;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 622,87 рубля;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 131178,42 рубля.

10) на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств бюджета Удмуртской Республики – 12164,74 рубля.

185. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы госгарантий на 2021 и 2022 годы составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2836,87 рубля на 2021 год, 2946,92 рубля на 2022 год; на 1 вызов скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета Удмуртской Республики, – 1671,29 рубля на 2021 год, – 1678,04 рубля на 2022 год;

2) на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год – 495,19 рубля, на 2022 год – 496,59 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на

дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2021 год – 1037,79 рубля, на 2022 год – 1041,90 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Удмуртской Республики (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 5188,19 рубля, на 2022 год – 5208,74 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 2090,22 рубля, на 2022 год – 2148,78 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний на 2021 год – 2328,01 рубля, на 2022 год – 2377,30 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 337,03 рубля, на 2022 год – 391,25 рубля;

3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 740,35 рубля, на 2022 год – 769,96 рубля;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2021 год – 1436,11 рубля, на 2022 год – 1440,18 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 1630,32 рубля, на 2022 год – 1638,72 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований на 2021 – 2022 годы:

компьютерной томографии – 3911,59 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4417,68 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 707,75 рубля;

эндоскопических диагностических исследований – 973,06 рубля;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 16575,0 рублей;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 635,49 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Удмуртской Республики на 2021 год – 10213,86 рубля, на 2022 год – 10271,55 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 23747,33 рубля, на 2022 год – 24746,25 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 95773,89 рубля, на 2022 год – 99604,81 рубля;

б) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Удмуртской Республики на

2021 год – 39486,81 рубль, на 2022 год – 39681,95 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 40748,53 рубль, на 2022 год – 42420,07 рубль, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 125824,36 рубль, на 2022 год – 133726,22 рубль;

7) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 41933,53 рубль, на 2022 год – 44143,42 рубль;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2021 год – 625,09 рубль, на 2021 год – 627,56 рубль;

9) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения на 2021 год – 137824,99 рубль, на 2022 год – 142068,19 рубль.

186. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой госгарантий, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год (без учета расходов федерального бюджета), и составляют в 2020 году – 16475,95 рубль, в 2021 году – 17036,81 рубль, в 2022 году – 18049,02 рубль, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС в 2020 году – 13937,91 рубль, в 2021 году – 14780,36 рубль, в 2022 году – 15588,56 рубль согласно приложениям 4 и 5 к Территориальной программе госгарантий.

187. 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.

188. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на

прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

189. 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.

190. Финансовый размер обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 057,7 тыс. рублей,	
фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 675,6 тыс. рублей,	
фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 881,6 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

191. 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.

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

193. 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.

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

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Период		
		2020 год	2021 год	2022 год
		значения		
Критерии доступности				
1	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), включая:	43,8	45,1	45,9
	городское население	55,0	55,5	56,0
	сельское население	22,3	22,9	23,5
	в том числе оказывающими медицинскую помощь: в амбулаторных условиях	26,9	27,3	27,6
	в стационарных условиях	13,3	13,3	13,3
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), включая:	100,8	102,3	104,3
	городское население	103,0	105,0	106,6
	сельское население	79,8	81,0	82,3
	в том числе оказывающим медицинскую помощь: в амбулаторных условиях	55,0	55,5	55,5
	в стационарных условиях	43,6	43,6	43,6
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	9,7	9,7	9,7
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	2,5	2,5	2,5
5	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	63,0	63,0	63,0
6	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	40,0	40,0	40,0
	городских жителей	40,0	40,0	40,0
	сельских жителей	40,0	40,0	40,0
7	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе	95,0	95,0	95,0

	городских жителей	98,5	98,5	98,5
	сельских жителей	97,7	97,7	97,7
8	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	28,0	38,0	47,0
9	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	1,41	1,41	1,41
10	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	230,8	230,8	230,8
11	Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов	7,0	7,0	7,0
12	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	17,7	17,7	17,7
13	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	1 793	1 897	1897
14	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	20,0	20,0	20,0
Критерии качества				
15	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентах из числа опрошенных), в том числе:	75,0	75,0	75,0
	городское население	75,0	75,0	75,0
	сельское население	75,0	75,0	75,0

16	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	511,8	493,9	476,6
17	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	42,5	42,5	42,5
18	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	16,0	16,0	11,0
19	Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	4,4	4,4	4,3
	в городской местности	3,9	3,9	3,3
	в сельской местности	5,3	5,3	6,0
20	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	20,2	20,0	20,0
21	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	5,4	5,3	5,2
22	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	12,0	12,0	12,0
	городское население	11,2	11,2	11,2
	сельское население	12,9	12,9	12,9
23	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	20,2	20,0	19,8
24	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	49,7	49,5	49,3
25	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	26,8	26,6	26,5
26	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	19,6	19,7	19,7
27	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	63,7	67,9	69,1

28	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	28,5	28,5	28,6
29	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	55,9	55,9	56,7
30	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	56,7	56,8	61,2
31	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	13,3	13,2	13,0
32	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	29,9	30,0	30,0
33	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	23,0	23,0	23,0
34	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	4,0	4,0	4,0
35	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	51,0	51,0	51,0

36	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	25,0	25,0	25,0
37	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	16,0	16,0	16,0
38	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,0	25,0	25,0
39	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	35,0	35,0	35,0
40	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	12,4	12,4	12,4
41	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5,0	5,0	5,0
42	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве	не менее	не менее	не менее

	пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	100 %	100 %	100 %
43	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 %
44	Количество обоснованных жалоб,	90	90	90
	в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	10	10	10



Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, в том
числе Территориальной программы обязательного медицинского
страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих
профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
1	2	3	4
1	<*> БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница <*> МЗ УР»	+	
2	БУЗ УР «Республиканский госпиталь для ветеранов войн МЗ УР»	+	
3	БУЗ УР «Республиканская больница медицинской реабилитации МЗ УР»	+	
4	БУЗ УР «Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР»	+	
5	БУЗ УР «Республиканский наркологический диспансер МЗ УР»		
6	БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»	+	
7	БУЗ УР «Республиканский клинический онкологический диспансер имени Сергея Григорьевича Примушко МЗ УР»	+	
8	БУЗ УР «Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ УР»	+	
9	БУЗ УР «Республиканский кожно-венерологический диспансер МЗ УР»	+	
10	БУЗ УР «Республиканский клинко-диагностический центр МЗ УР»	+	

11	<***> АУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
12	БУЗ УР «Республиканская клиническая туберкулезная больница МЗ УР»		
13	БУЗ УР «Республиканский специализированный психоневрологический дом ребенка МЗ УР»		
14	БУЗ и <****> СПЭ УР «Республиканская клиническая психиатрическая больница МЗ УР»		
15	БУЗ УР «Удмуртский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями МЗ УР»		
16	БУЗ УР «Чуровская республиканская туберкулезная больница МЗ УР»		
17	<*****> ГКУЗ «Первая республиканская психоневрологическая больница МЗ УР»		
18	ГКУЗ «Вторая республиканская психиатрическая больница МЗ УР»		
19	ГКУЗ «Третья республиканская психиатрическая больница МЗ УР»		
20	БУЗ УР «Республиканский лечебно-физкультурный диспансер МЗ УР»		
21	БУЗ УР «Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ УР»		
22	БУЗ УР «Республиканская станция переливания крови МЗ УР»		
23	БУЗ УР «Республиканское патологоанатомическое бюро МЗ УР»		
24	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Сельчка» МЗ УР»		
25	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Юськи» для лечения туберкулеза МЗ УР»		
26	БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Ласточка» МЗ УР»		
27	БУЗ УР «Угловской республиканский туберкулезный санаторий МЗ УР»		
28	БУЗ УР «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР»		
29	<*****> ГКУ «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» МЗ УР»		
30	БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР»	+	+

31	БУЗ УР «Республиканский центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья» МЗ УР»	+	
32	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 1 МЗ УР»	+	+
33	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 2 МЗ УР»	+	+
34	БУЗ УР «Городская больница № 3 МЗ УР»	+	+
35	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 4 МЗ УР»	+	+
36	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР»	+	+
37	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 7 МЗ УР»	+	+
38	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 8 имени Однопозова Ильи Борисовича МЗ УР»	+	+
39	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 9 МЗ УР»	+	+
40	БУЗ УР «Городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+	+
41	БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР»	+	+
42	БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР»	+	+
43	БУЗ УР «Городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+	+
44	БУЗ УР «Городская поликлиника № 7 МЗ УР»	+	+
45	БУЗ УР «Городская поликлиника № 10 МЗ УР»	+	+
46	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+	+
47	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 2 МЗ УР»	+	+
48	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР»	+	+
49	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+	+
50	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 8 МЗ УР»	+	+
51	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 9 МЗ УР»	+	+

52	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 1 МЗ УР»	+	
53	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 2 МЗ УР»	+	
54	БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника № 3 МЗ УР»	+	
55	БУЗ УР «Детская клиническая стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
56	АУЗ УР «Станция скорой медицинской помощи МЗ УР»	+	
57	БУЗ УР «Санаторий для детей «Изумрудный» МЗ УР»		
58	БУЗ УР «Санаторий для детей «Малышок» МЗ УР»		
59	АУЗ УР «Орловский районный санаторий для детей «Березка» МЗ УР»		
60	БУЗ УР «Воткинская городская больница № 1 МЗ УР»	+	+
61	<*****> КУЗ УР «Воткинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
62	БУЗ УР «Воткинская <*****> РБ МЗ УР»	+	+
63	БУЗ УР «Воткинская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
64	БУЗ УР «Воткинский районный санаторий для детей «Родничок» МЗ УР»		
65	БУЗ УР «Воткинская городская детская больница МЗ УР»	+	+
66	БУЗ УР «Глазовская межрайонная больница МЗ УР»	+	+
67	БУЗ «Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
68	БУЗ «Глазовский межрайонный психоневрологический диспансер МЗ УР»		
69	БУЗ УР «Глазовская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР»	+	
70	БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»	+	+
71	БУЗ УР «Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
72	БУЗ УР «Сарапульская городская больница МЗ УР»	+	+

73	БУЗ УР «Сарапульская городская детская больница МЗ УР»	+	+
74	БУЗ УР «Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР»		
75	БУЗ УР «Сарапульский межрайонный кожно-венерологический диспансер МЗ УР»	+	
76	БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника № 1 МЗ УР»	+	
77	БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника № 2 МЗ УР»	+	
78	БУЗ УР «Сарапульский районный санаторий для детей «Рябинушка» МЗ УР»		
79	БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР»	+	+
80	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»	+	+
81	БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР»	+	+
82	БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР»	+	+
83	БУЗ УР «Дебёсская РБ МЗ УР»	+	+
84	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	+	+
85	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	+	+
86	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	+	+
87	БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР»	+	+
88	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»	+	+
89	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»	+	+
90	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»	+	+
91	БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР»	+	+
92	БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР»	+	+
93	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	+	+
94	БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»	+	+
95	БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР»	+	+
96	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	+	+
97	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»	+	+
98	БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР»	+	+
99	БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР»	+	+
100	БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР»	+	+

101	<*****> ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике»	+	
102	<*****> ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск»	+	+
103	<*****> ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства	+	+
104	Симонихинская больница филиал ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства	+	+
105	<*****> ФГБОУ высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
106	Филиал № 6 <*****> ФГБУ «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	
107	Филиал «Санаторий-профилакторий «Строитель»<*****> ФГУП «Главное военно-строительное управление № 8»	+	
108	<*****> ООО «Семейный доктор»	+	
109	ООО «Стоматологический салон «ОБЛИК»	+	
110	ООО «Медицинский центр «Аксион»	+	
111	ООО «Центр репродуктивного здоровья»	+	
112	ООО «АВАНГАРД Беби Клиник»	+	
113	ООО «Дента+»	+	
114	ООО «ВИП-ДЕНТ»	+	
115	ООО «Стоматология «Авирон»	+	
116	ООО Центр здоровья «Гермес»	+	
117	ООО «Стоматологическая поликлиника Дантист-Мастер»	+	
118	ООО Стоматологический салон «Премьер»	+	
119	ООО «ДЕНТЭКС ПЛЮС»	+	
120	ООО Стоматология «Метелица»	+	
121	ООО «Стома Центр»	+	
122	ООО «Жемчужина» (г. Глазов)	+	
123	ООО «Жемчужина» (п. Игра)	+	

124	ООО «Больница Лава»	+	
125	ООО «Медицинский Центр «Доктор Плюс Петровский»	+	
126	ООО «Клиника Нуриевых - Ижевск»	+	
127	ООО «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА «ДЕНТ МАСТЕР»	+	
128	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ижевск»	+	
129	ООО «ВЕРУМ-КЛИНИК»	+	
130	ООО «Клиника репродуктивного здоровья»	+	
131	ООО «Стоматологическая поликлиника»	+	
132	ООО «Дента-норма»	+	
133	ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ»	+	
134	ООО «Республиканский центр иммунологии и аллергологии»	+	
135	ООО «Личный доктор МРТ»	+	
136	ООО «МРТ плюс»	+	
137	ООО «МРТ Экспресс»	+	
138	ООО «Больница для всей семьи»	+	
139	ООО «Нефроцентр»	+	
140	ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
141	ООО «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-УДМУРТИЯ»	+	
142	ООО "Доктор Плюс Балезино"	+	+
143	Индивидуальный предприниматель Баженова Елена Геральдовна	+	
144	<*****>АНО «Ижевский медицинский центр-Нефролайн»	+	
145	ООО «ДЕНТЭКС»	+	
146	ООО «32 жемчужины»	+	
147	ООО «А+А»	+	
148	ООО «ДИАМЕД»	+	
149	ООО «Поликлиника «Новый взгляд»	+	

150	ООО «Апрель Центр Медицинской Реабилитации»	+	
151	ООО «Медсервис»	+	
152	ООО «Профессиональный центр здоровья «НоваМед»	+	
153	<*****>АО санаторий «Металлург»	+	
154	ООО «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина»	+	
155	ООО «М-ЛАЙН»	+	
156	ООО «Городская стоматологическая клиника»	+	
157	ООО «Ситилаб»	+	
158	<*****> ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:			158
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования			129
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			54

Примечания:

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

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

<***> АУЗ - автономное учреждение здравоохранения.

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

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

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

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

<*****> РБ - районная больница.

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

<*****> ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения.

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

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

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

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

<*****> ООО - общество с ограниченной ответственностью.
<*****> АНО - автономная некоммерческая организация.
<*****> АО – акционерное общество.
<*****> ГАУЗ – государственное автономное учреждение
здравоохранения.

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения и категорий
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные
средства и изделия медицинского назначения отпускаются
по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии
с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении
которых лекарственные препараты отпускаются
по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН)	Лекарственная форма
1	Абакавир	раствор для приема внутрь
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2	Абакавир+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3	Абакавир+Ламивудин+ Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Абатацепт	раствор для подкожного введения
	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5	Абиратерон	таблетки
	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
7	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
8	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9	Адалimumаб	раствор для подкожного введения
10	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
11	Азатиоприн	таблетки
12	Азитромицин	капсулы

	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
	Азитромицин	таблетки диспергируемые
	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
13	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
	Азоксимера бромид	таблетки
14	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
15	Алектиниб	капсулы
16	Алендроновая кислота	таблетки
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
17	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
18	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
19	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
20	Аллопуринол	таблетки
21	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
22	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
23	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
	Альфакальцидол	капсулы
	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь [масляный]
	Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
24	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
25	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
26	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
	Амброксол	пастилки
	Амброксол	раствор для приема внутрь
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
	Амброксол	сироп

	Амброксол	таблетки
	Амброксол	таблетки диспергируемые
	Амброксол	таблетки для рассасывания
	Амброксол	таблетки шипучие
27	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
28	Аминофиллин	таблетки
29	Амиодарон	таблетки
30	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
	Амитриптилин	таблетки
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31	Амлодипин	таблетки
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Амоксициллин	капсулы
	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Амоксициллин	таблетки
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
33	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки диспергируемые
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки, покрытые оболочкой
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
34	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Ампициллин	таблетки

35	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
36	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для инъекций
37	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
38	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
39	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
40	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
41	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
42	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
43	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
44	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
45	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
46	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
47	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Аскорбиновая кислота	драже
	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	таблетки
50	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
51	Атазанавир	капсулы
52	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
53	Атенолол	таблетки
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54	Аторвастатин	капсулы

	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55	Атропин	капли глазные
	Атропин	раствор для инъекций
56	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
57	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
58	Ацетазоламид	таблетки
59	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
60	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
	Ацетилцистеин	сироп
	Ацетилцистеин	таблетки
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
61	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
	Ацикловир	крем для наружного применения
	Ацикловир	мазь глазная
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
	Ацикловир	мазь для наружного применения
	Ацикловир	таблетки
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
62	Баклофен	раствор для интратекального введения
	Баклофен	таблетки
63	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
64	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
65	Бедаквилин	таблетки
66	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный

		активируемый вдохом
	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
	Беклометазон	спрей назальный дозированный
	Беклометазон	суспензия для ингаляций
67	Беклометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
68	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
69	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
70	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
71	Бензобарбитал	таблетки
72	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
73	Бетагистин	капли для приема внутрь
	Бетагистин	капсулы
	Бетагистин	таблетки
74	Бетаметазон	крем для наружного применения
	Бетаметазон	мазь для наружного применения
75	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
76	Бипериден	таблетки
77	Бисакодил	суппозитории ректальные
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
78	Бисопролол	таблетки
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
79	Бифидобактерии бифидум	капсулы
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
	Бифидобактерии бифидум	таблетки
80	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
81	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бозентан	таблетки диспергируемые
82	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
83	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
84	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
85	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
86	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
87	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
89	Бромкриптин	таблетки
90	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Будесонид	капли назальные
	Будесонид	капсулы
	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид	раствор для ингаляций
	Будесонид	спрей назальный дозированный
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
91	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид+ Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
92	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
	Бупренорфин	раствор для инъекций
93	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
94	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
95	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
96	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
97	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98	Валсартан+Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
99	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	сироп
	Вальпроевая кислота	сироп [для детей]
	Вальпроевая кислота	таблетки
	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия,

		покрытые пленочной оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
100	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
101	Варфарин	таблетки
102	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
103	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
104	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
105	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
106	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
107	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
108	Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
109	Вилдаглиптин	таблетки
110	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
111	Винкристин	раствор для внутривенного введения
112	Винорелбин	капсулы
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
113	Винпоцетин	таблетки
	Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
114	Висмодегиб	капсулы
115	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
116	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
117	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
118	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
119	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
120	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
121	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
122	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
123	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
124	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
125	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения

126	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
	Галантамин	таблетки
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
127	Галоперидол	капли для приема внутрь
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Галоперидол	таблетки
128	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
129	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
130	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
131	Гексопреналин	таблетки
132	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
133	Гентамицин	капли глазные
134	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Гепарин натрия	раствор для инъекций
135	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
136	Гидрокортизон	крем для наружного применения
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Гидрокортизон	мазь глазная
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
	Гидрокортизон	раствор для наружного применения
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
	Гидрокортизон	таблетки
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
137	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138	Гидроксикарбамид	капсулы
139	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
140	Гидрохлортиазид	таблетки
141	Гипромеллоза	капли глазные
142	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
143	Глекапревир+пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
144	Глибенкламид	таблетки
145	Гликлазид	таблетки
	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
146	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
147	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
148	Глицин	таблетки зашепочные

	Глицин	таблетки подъязычные
149	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
150	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	Гозерелин	имплантат
151	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
152	Голимумаб	раствор для подкожного введения
153	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
154	Гразопревир+элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
155	Дабигатрана этексилат	капсулы
156	Дабрафениб	капсулы
157	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
158	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
159	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
160	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
161	Дапсон	таблетки
162	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
163	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
164	Дасабувир; омбитасвир+ паритапревир+ ритонавир	таблеток набор
165	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
166	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
167	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
168	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дексаметазон	раствор для инъекций
	Дексаметазон	таблетки
	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
169	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
170	Декстроза	раствор для внутривенного введения
	Декстроза	раствор для инфузий
171	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
172	Деносумаб	раствор для подкожного введения

173	Десмопрессин	капли назальные
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
	Десмопрессин	таблетки
	Десмопрессин	таблетки подъязычные
	Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
174	Дефerasиpокс	таблетки диспергируемые
	Дефerasиpокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
175	Джозамицин	таблетки диспергируемые
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
176	Диазепам	таблетки
	Диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
177	Дигоксин	таблетки
	Дигоксин	таблетки [для детей]
178	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
179	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
180	Диклофенак	капли глазные
	Диклофенак	капсулы
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением
181	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
182	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
183	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+Сульфадиметоксин+Тримек	мазь для наружного применения

	аин+ Хлорамфеникол	
184	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	таблетки
185	Доксазозин	таблетки
	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
186	Доксициклин	капсулы
	Доксициклин	таблетки
	Доксициклин	таблетки диспергируемые
187	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
188	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
189	Дорзоламид	капли глазные
190	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
191	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
192	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дротаверин	раствор для инъекций
	Дротаверин	таблетки
193	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
194	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
195	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	сироп
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
196	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
197	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
198	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
199	Зидовудин	капсулы
	Зидовудин	раствор для приема внутрь
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
200	Зидовудин+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

201	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
202	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
203	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
204	Ибрутиниб	капсулы
205	Ибупрофен	гель для наружного применения
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ибупрофен	капсулы
	Ибупрофен	крем для наружного применения
	Ибупрофен	мазь для наружного применения
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
	Ибупрофен	суппозитории ректальные
	Ибупрофен	суппозитории ректальные [для детей]
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь [для детей]
	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
206	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
207	Идарубицин	капсулы
208	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
209	Изониазид	таблетки
210	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
211	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
212	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые
	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
213	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
214	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+ Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые оболочкой
215	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой

	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
216	Изониазид+Этамбутол	таблетки
217	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
	Изосорбида динитрат	таблетки
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
218	Изосорбида моонитрат	капсулы
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	капсулы ретард
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Изосорбида моонитрат	таблетки
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
219	Иксазомиб	капсулы
220	Иматиниб	капсулы
	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
221	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
222	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
223	Имипрамин	драже
	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
225	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
226	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
227	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
228	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
229	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
230	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
231	Индапамид	капсулы

	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
232	Инозин+Меглумин+ Метионин+Никотинамид+Янтарная кислота	раствор для инфузий
233	Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
234	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
235	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
236	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
237	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
238	Инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения
239	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
240	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
241	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
242	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
243	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
244	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
245	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
246	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
247	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Интерферон альфа	раствор для инъекций
	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения

	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	капли назальные
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
248	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
249	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
250	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
251	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
252	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
253	Йогексол	раствор для инъекций
254	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения
	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	спрей для местного применения
255	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
	Йомепрол	раствор для инъекций
256	Йопромид	раствор для инъекций
257	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
258	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид+Фенотерол	раствор для ингаляций
259	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
260	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
261	Кагоцел	таблетки
262	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
263	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
264	Калия йодид	таблетки
	Калия йодид	таблетки жевательные
	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

265	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
266	Кальцитонин	раствор для инъекций
	Кальцитонин	спрей назальный дозированный
	Кальцитонин	спрей назальный
267	Кальцитриол	капсулы
268	Кальция глюконат	таблетки
269	Кальция фолинат	капсулы
	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
270	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
271	Капекитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272	Каптоприл	таблетки
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
273	Карбамазепин	сироп
	Карбамазепин	таблетки
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
274	Карведилол	таблетки
	Карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275	Карипразин	капсулы
276	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
277	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
278	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
279	Кетопрофен	капсулы
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	Кетопрофен	суппозитории ректальные
	Кетопрофен	суппозитории ректальные [для детей]
	Кетопрофен	таблетки
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным

		высвобождением
280	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
	Кеторолак	таблетки
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
281	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Кларитромицин	капсулы
	Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
282	Клиндамицин	капсулы
283	Клозапин	таблетки
284	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
285	Кломифен	таблетки
286	Клоназепам	таблетки
287	Клонидин	таблетки
288	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289	Клотримазол	гель вагинальный
	Клотримазол	суппозитории вагинальные
	Клотримазол	таблетки вагинальные
290	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь [масляный]
292	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
293	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
	Ко-тримоксазол	таблетки
294	Кофеин	раствор для подкожного введения
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
295	Кризотиниб	капсулы
296	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Кромоглициевая кислота	капли глазные
	Кромоглициевая кислота	капсулы
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный

297	Ксилометазолин	гель назальный
	Ксилометазолин	капли назальные
	Ксилометазолин	капли назальные [для детей]
	Ксилометазолин	спрей назальный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный [для детей]
298	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299	Лактулоза	сироп
300	Ламивудин	раствор для приема внутрь
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
302	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
303	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
304	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
305	Левамизол	таблетки
306	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307	Левобупивакаин	раствор для инъекций
308	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы
	Леводопа+ [Бенсеразид]	капсулы с модифицированным высвобождением
	Леводопа+ [Бенсеразид]	таблетки
	Леводопа+ [Бенсеразид]	таблетки диспергируемые
309	Леводопа+[Карбидопа]	таблетки
310	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
311	Левотироксин натрия	таблетки
312	Левифлоксацин	капли глазные
	Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Левифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
313	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
314	Леналидомид	капсулы
315	Ленватиниб	капсулы
316	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317	Лидокаин	гель для местного применения
	Лидокаин	капли глазные
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения

	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
318	Лизиноприл	таблетки
319	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
320	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323	Ломефлоксацин	капли глазные
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325	Ломустин	капсулы
326	Лоперамид	капсулы
	Лоперамид	таблетки
	Лоперамид	таблетки жевательные
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
327	Лопинавир+Ритонавир	раствор для приема внутрь
	Лопинавир+Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
328	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
329	Лоратадин	сироп
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
	Лоратадин	таблетки
330	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
331	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
332	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
333	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
336	Мекбендазол	таблетки
337	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Меглюмина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
338	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
339	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения

	Медроксипрогестерон	таблетки
340	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341	Мельдоний	капсулы
342	Мемантин	капли для приема внутрь
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
344	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
345	Меркаптопурин	таблетки
346	Месалазин	суспензия ректальная
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
	Месалазин	суппозитории ректальные
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
347	Месна	раствор для внутривенного введения
348	Метилдопа	таблетки
349	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Метилпреднизолон	таблетки
350	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
351	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Метоклопрамид	раствор для инъекций
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
	Метоклопрамид	таблетки
352	Метопролол	таблетки
	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
353	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Метотрексат	раствор для инъекций
	Метотрексат	таблетки
	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой

	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метотрексат	раствор для подкожного введения
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
354	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
	Метронидазол	раствор для инфузий
	Метронидазол	таблетки
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355	Метформин	таблетки
	Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
356	Мефлохин	таблетки
357	Миглустат	капсулы
358	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
359	Микофенолата мофетил	капсулы
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
361	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интравитреального введения
	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
362	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
363	Митоган	таблетки
364	Моксифлоксацин	капли глазные
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
365	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366	Мометазон	крем для наружного применения
	Мометазон	мазь для наружного применения
	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
	Мометазон	раствор для наружного применения

367	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
368	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
369	Морфин	капсулы пролонгированного действия
	Морфин	раствор для инъекций
	Морфин	раствор для подкожного введения
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
370	Налоксон	раствор для инъекций
371	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
372	Налтрексон	капсулы
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Налтрексон	таблетки
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
373	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
374	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
376	Натамицин	суппозитории вагинальные
377	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
378	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
379	Натрия хлорид	раствор для инъекций
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
380	Невирапин	суспензия для приема внутрь
	Невирапин	таблетки
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381	Неларабин	раствор для инфузий
382	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
	Неостигмина метилсульфат	таблетки
383	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
384	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
385	Нилотиниб	капсулы
386	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
387	Нинтеданиб	капсулы мягкие

388	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389	Нитизинон	капсулы
390	Нитразепам	таблетки
391	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
392	Нифедипин	таблетки
	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
393	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
394	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
395	Норэтистерон	таблетки
396	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
397	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
398	Оксазепам	таблетки
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
399	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
400	Оксациллин	таблетки
401	Оксибупрокаин	капли глазные

402	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
403	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
404	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
405	Оланзапин	таблетки
	Оланзапин	таблетки диспергируемые
	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Оланзапин	таблетки для рассасывания
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
406	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
407	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Омализумаб	раствор для подкожного введения
408	Омепразол	капсулы
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Ондансетрон	сироп
	Ондансетрон	суппозитории ректальные
	Ондансетрон	таблетки
	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
	Ондансетрон	раствор для инъекций
410	Осельтамивир	капсулы
411	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412	Офлоксацин	капли глазные
	Офлоксацин	капли глазные и ушные
	Офлоксацин	мазь глазная
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
413	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора

		для инфузий
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
415	Палбоциклиб	капсулы
416	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
417	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
418	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
419	Панкреатин	капсулы
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
420	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Парацетамол	раствор для инфузий
	Парацетамол	сироп
	Парацетамол	сироп [для детей]
	Парацетамол	суппозитории ректальные
	Парацетамол	суппозитории ректальные [для детей]
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь [для детей]
	Парацетамол	таблетки
	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Парацетамол	раствор для приема внутрь
	Парацетамол	раствор для приема внутрь [для детей]
421	Парикальцитол	капсулы
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
422	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
423	Пароксетин	капли для приема внутрь
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
425	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
426	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
427	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
428	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
429	Периндоприл	таблетки

	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430	Перициазин	капсулы
	Перициазин	раствор для приема внутрь
431	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
432	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
433	Пилокарпин	капли глазные
434	Пимекролимус	крем для наружного применения
435	Пипофезин	таблетки
	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
436	Пиразинамид	таблетки
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
437	Пирантел	суспензия для приема внутрь
	Пирантел	таблетки
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438	Пирацетам	капсулы
	Пирацетам	раствор для приема внутрь
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пирацетам	раствор для внутривенного введения
439	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
440	Пиридоксин	раствор для инъекций
441	Пиридостигмина бромид	таблетки
442	Пирфенидон	капсулы
443	Платифиллин	раствор для подкожного введения
	Платифиллин	таблетки
444	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
445	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
446	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
447	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
448	Прамипексол	таблетки
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
449	Прегабалин	капсулы
450	Преднизолон	мазь для наружного применения
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Преднизолон	раствор для инъекций
	Преднизолон	таблетки
451	Прогестерон	капсулы

452	Прокаин	раствор для инъекций
453	Прокаинамид	таблетки
454	Прокарбазин	капсулы
455	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
456	Пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защечные
457	Пропранолол	таблетки
458	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
459	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
460	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
461	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
462	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
463	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	таблетки жевательные
464	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
465	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
466	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
467	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468	Репаглинид	таблетки
469	Ретинол	драже
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
	Ретинол	капсулы
	Ретинол	мазь для наружного применения
	Ретинол	раствор для приема внутрь
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
470	Рибавирин	капсулы
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Рибавирин	таблетки
471	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473	Ривастигмин	капсулы
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
474	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

	Рисперидон	раствор для приема внутрь
	Рисперидон	таблетки диспергируемые в полости рта
	Рисперидон	таблетки для рассасывания
	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477	Ритонавир	капсулы
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ритонавир	капсулы мягкие
478	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
479	Рифабутин	капсулы
480	Рифамицин	капли ушные
481	Рифампицин	капсулы
	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
483	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
484	Ропивакаин	раствор для инъекций
485	Руксолитиниб	таблетки
486	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
488	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения [спиртовой]
489	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Салметерол+ Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
	Салметерол+ Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
490	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активизируемый вдохом
	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	раствор для ингаляций
	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
491	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
492	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
493	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
494	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495	Севофлуран	жидкость для ингаляций
496	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

497	Сеннозиды А и В	таблетки
498	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
499	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501	Симепревивир	капсулы
502	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
503	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
505	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Соматропин	раствор для подкожного введения
507	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
508	Соталол	таблетки
509	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511	Спиринолактон	капсулы
	Спиринолактон	таблетки
512	Ставудин	капсулы
	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
513	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
514	Сульпирид	капсулы
	Сульпирид	раствор для приема внутрь
	Сульпирид	таблетки
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
515	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
516	Сунитиниб	капсулы
517	Такролимус	капсулы
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
	Такролимус	мазь для наружного применения
518	Талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
519	Тамоксифен	таблетки
	Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
520	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия

	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
521	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
522	Тафлупрост	капли глазные
523	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
525	Темозоломид	капсулы
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
526	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527	Теризидон	капсулы
528	Терипаратид	раствор для подкожного введения
529	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530	Тестостерон	гель для наружного применения
	Тестостерон	капсулы
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
531	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
532	Тетрабеназин	таблетки
533	Тетрациклин	мазь глазная
534	Тиамазол	таблетки
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
535	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
536	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тизанидин	таблетки
537	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
538	Тилорон	капсулы
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
539	Тимолол	капли глазные
	Тимолол	гель глазной
540	Тиоктовая кислота	капсулы
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий
541	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
542	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
543	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
544	Тобрамицин	капли глазные
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
	Тобрамицин	раствор для ингаляций
545	Топирамат	капсулы
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
548	Трамадол	капсулы
	Трамадол	раствор для инъекций
	Трамадол	суппозитории ректальные
	Трамадол	таблетки
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
549	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
550	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
551	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
552	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
553	Третиноин	капсулы
554	Тригексифенидил	таблетки
555	Тримеперидин	раствор для инъекций
	Тримеперидин	таблетки
556	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

	Трипторелин	раствор для подкожного введения
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
557	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
558	Тропикамид	капли глазные
559	Умифеновир	капсулы
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
561	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
563	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
564	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
565	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
566	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий [замороженный]
567	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
568	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
569	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
570	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
571	Фенилэфрин	раствор для инъекций
572	Фенитоин	таблетки
573	Фенобарбитал	таблетки
	Фенобарбитал	таблетки [для детей]
574	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Феноксиметилпенициллин	таблетки
575	Фенофибрат	капсулы
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576	Фенспирид	сироп
	Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	Фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
577	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
578	Фибриноген + Тромбин	губка
579	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Филграстим	раствор для подкожного введения
580	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581	Финголимод	капсулы
582	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
583	Флудрокортизон	таблетки
584	Флуконазол	капсулы
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Флуконазол	таблетки
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
585	Флуоксетин	капсулы
	Флуоксетин	таблетки
586	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
587	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
588	Флутамид	таблетки
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
589	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
590	Фолиевая кислота	таблетки
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
591	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
592	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
593	Фонтурацетам	таблетки
	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
594	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
595	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

596	Фосфазид	таблетки
597	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
598	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
599	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Фуросемид	раствор для инъекций
	Фуросемид	таблетки
600	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
601	Хлорамфеникол	таблетки
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
602	Хлоргексидин	раствор для местного применения
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения [спиртовой]
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения [спиртовой]
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
603	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Хлоропирамин	таблетки
604	Хлорпромазин	драже
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
605	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606	Холина альфосцерат	капсулы
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
607	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
608	Церебролизин	раствор для инъекций
609	Церитиниб	капсулы
610	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
611	Цетиризин	капли для приема внутрь
	Цетиризин	сироп
	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
612	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
613	Цетуксимаб	раствор для инфузий
614	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций

615	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефалексин	капсулы
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
616	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
617	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
618	Цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефуросим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Цефуросим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефуросим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефуросим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	Цефуросим	порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефуросим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
619	Цианокобаламин	раствор для инъекций
620	Циклосерин	капсулы
621	Циклоспорин	капсулы
	Циклоспорин	капсулы мягкие
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
622	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
623	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
624	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы

625	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Ципротерон	таблетки
626	Ципрофлоксацин	капли глазные
	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
	Ципрофлоксацин	капли ушные
	Ципрофлоксацин	мазь глазная
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
627	Цитиколин	раствор для приема внутрь
628	Эверолимус	таблетки
	Эверолимус	таблетки диспергируемые
629	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
630	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
631	Элутузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
632	Элсульфавирин	капсулы
633	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
634	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
635	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
636	Эналаприл	таблетки
637	Энзалутамид	капсулы
638	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
639	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
640	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения
	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
641	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
642	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
643	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения

644	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
645	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
646	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
647	Этамбутол	таблетки
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
648	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
	Этамзилат	таблетки
649	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
650	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	Этанол	раствор для наружного применения
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
651	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
652	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
653	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
654	Этопозид	капсулы
655	Этосуксимид	капсулы
656	Этравирин	таблетки
657	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

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

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

20	Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта (кроме адгезивных лекарственных пленок)
21	Остеопластические материалы
22	Материалы для удаления зубных отложений
23	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба
24	Средства для диагностики кариеса
25	Материалы для ортодонтического приема: альгинатный слепочный материал, гипс зуботехнический, пластмасса стоматологическая, воск для зуботехнических работ, проволока ортодонтическая, порошок полировочный, лак разделительный, лак изоляционный, гарнитуры зубов пластмассовые (детские), гильзы, винт ортодонтический
Местные анестетики	
1	Артикаин
2	Артикаин + Эпинефрин
3	Бензокаин
4	Бупивакаин
5	Лидокаин
6	Лидокаин + Хлоргексидин
7	Мепивакаин
8	Прокаин

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики по источникам
финансового обеспечения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

	№ строки	2020 год			плановый период		
		утвержденная стоимость Территориальной программы			стоимость Территориальной программы		
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01	25 134 513,70	16 475,95	25 987 880,50	17 036,81	27 515 135,10	18 049,02
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	02	3 814 818,10	2 538,04	3 379 554,40	2 256,45	3 670 575,50	2 460,46
I. Средства бюджета Удмуртской Республики <*>							

03	21 319 695,60	13 937,91	22 608 326,10	14 780,36	23 844 559,60	15 588,56
04	21 319 695,60	13 937,91	22 608 326,10	14 780,36	23 844 559,60	15 588,56
05	21 319 695,60	13 937,91	22 608 326,10	14 780,36	23 844 559,60	15 588,56
06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) всего <*> (сумма строк 04 + 08)						
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:						
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>						
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС						
1.3. прочие поступления						
2. Межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным Территориальной программой ОМС, из них:						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в						

бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее - ТФОМС УР) на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи												
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет ТФОМС УР на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<*> 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	2020 год		2021 год		2022 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:	146 860,50	96,01	146 860,50	96,01	146 860,50	96,01
за счет средств субвенции из бюджета ФОМС	144 860,50	94,70	144 860,50	94,70	144 860,50	94,70
за счет прочих поступлений	2 000,0	1,31	2 000,0	1,31	2 000,0	1,31

Приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		x	x	2 538,04	x	3 814 818,10	x	15,2
1. скорая, в том числе	02	вызов	0,031	1 387,98	43,03	x	64 672,50	x	x

	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	6 062,22	9,09	x	13 667,79	x	x
	09	обращение	0,144	1 422,97	204,91	x	307 988,90	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,003124	490,66	1,53	x	2 303,92	x	x
	11	обращение	0,000616	1 422,97	0,88	x	1 317,50	x	x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	41 213,09	601,71	x	904 406,10	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,000522	41 213,09	21,51	x	32 335,62	x	x
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	10 208,84	40,84	x	61 377,90	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				x		x	x
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	622,87	57,30	x	86 131,60	x	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 147,17	x	1 724 262,00	x	x

7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	84,90	x	127 612,00	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>	19		x	x	0,00	x	0,00	x	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	13 937,91	x	21 319 695,60	84,8
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21		0,290	2 683,60	x	778,24	x	1 190 418,10	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1	вызов	0,2535	1 969,33	x	499,22	x	763 623,50	x
	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,181	2 263,81	x	409,75	x	626 760,70	x
30.2+ 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации							

сумма строк										
30.3+ 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,4955	310,09	x	773,84	x	x	1 183 673,50	x
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>		x	x	x	x	x	x	x
35.4. 1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>			x		x			x
35.4. 2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами <***>			x		x			x
30.4+ 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	697,26	x	376,52	x	x	575 932,60	x
30.5+ 35.6	22.6	обращение	1,77	1 562,91	x	2 766,35	x	x	4 231 463,20	x
30.5. 1+35. 6.1	22.6.1	КТ	0,0275	3 911,59	x	107,57	x	x	164 541,00	x
30.5. 2+35. 6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	4 417,68	x	52,57	x	x	80 410,60	x

					0,1125	707,75	x	79,62	x	121 791,00	x
30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	707,75	x	79,62	x	121 791,00	x		x
30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	973,06	x	46,42	x	70 997,40	x		x
30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	16 575,00	x	11,61	x	17 751,80	x		x
30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	635,49	x	31,84	x	48 700,10	x		x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	38 358,64	x	6 778,36	x	10 368 302,00	x		x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	111 438,03	x	1 115,46	x	1 706 227,70	x		x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,0050	39 911,27	x	199,55	x	305 241,40	x		x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00362	182 089,54	x	659,14	x	1 008 229,80	x		x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06296	22 602,11	x	1 423,03	x	2 176 696,20	x		x
медицинская помощь по	24.1	случай лечения	0,006941	85 790,32	x	595,47	x	910 835,80	x		x

профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)													
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000492	131 178,42	x	64,58	x	98 777,40	x				x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день			x		x		x				x
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	x	x	x	132,60	x	202 825,80	x				x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x		x		x				x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	13 805,31	x	21 116 869,80	x				84,0
срочная медицинская помощь	29	вызов	0,290	2 683,60	x	778,24	x	1 190 418,10	x				x
	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 969,33	x	499,22	x	763 623,50	x				x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	2 363,81	x	409,75	x	626 760,70	x				x
	30.3	посещение с иными	2,4955	310,09	x	773,84	x	1 183 673,50	x				x

медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	22 602,11	x	1 423,03	x	2 176 696,20	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006941	85 790,32	x	595,47	x	910 835,80	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	131 178,42	x	64,58	x	98 777,40	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Территориальной программы ОМС:	33		x	x	x				
скорая медицинская помощь	34	вызов			x		x		x
	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			x		x		x
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			x		x		x
	35.3	посещение с иными целями			x		x		x
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		x	x	x	x	x	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.4.1.	посещение по паллиативной медицинской			x		x		x

		помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами						
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	x		x	x		x	
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	x		x	x		x	
35.6	обращение	x		x	x		x	
35.6.1	КТ	x		x	x		x	
35.6.2	МРТ	x		x	x		x	
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	x		x	x		x	
35.6.4	эндоскопическое диагностическое	x		x	x		x	
35.6.5	молекулярно-генетическое	x		x	x		x	
35.6.6	гистологическое	x		x	x		x	
36	случай госпитализации	x		x	x		x	
36.1	случай госпитализации	x		x	x		x	

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»

медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			x		x			x	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			x		x			x	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			x		x			x	
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			x		x			x	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			x		x			x	
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	койко-день			x		x			x	
иные расходы	39	-			x		x			x	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40				x		3 814 818,10		2 538,04	21 319 695,60	100,0

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

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

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Удмуртской Республики.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинский помощи
на территории Удмуртской Республики
по условиям ее оказания на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 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 2021 год		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансирования обеспечения на 2021 год		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		x	x	2 256,45		3 379 554,40		13,0
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС), в том числе:	02	вызов	0,031	1 671,29	51,81	x	77 597,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,004537	1 671,29	7,58	x	11 356,78	x	x

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000126	12 164,74	1,53		2 295,66		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями	0,73	495,19	361,49	x	541 412,60	x	x
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,009	x	x	x	x	x	x
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,007	1 037,79	7,26	x	10 880,33	x	x
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,002	5 188,19	10,38	x	15 541,07	x	x
	09	обращение	0,144	1 436,11	206,80	x	309 731,30	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,003135	495,19	1,55	x	2 325,11	x	x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	11	обращение	0,000618	1 436,11	0,89	x	1 329,26	x	x
	12	случай госпитализации	0,0146	39 486,81	576,51	x	863 454,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,000524	39 486,81	20,69	x	30 989,75	x	x
4. медицинская помощь в условиях	14	случай лечения	0,004	10 213,86	40,86	x	61 190,60	x	x

30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,480	342,65	x	849,77	x	1 299 831,40	x
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>			x		x		x
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>			x		x		x
35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами <***>			x		x		x
30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	740,35	x	399,79	x	611 524,70	x
30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	1 630,32	x	2 885,67	x	4 413 970,80	x
30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	3 911,59	x	107,57	x	164 541,00	x
30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	4 417,68	x	52,57	x	80 410,60	x
30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	707,75	x	79,62	x	121 791,00	x
30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	973,06	x	46,42	x	70 997,40	x
30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	16 575,00	x	11,61	x	17 751,80	x

	30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	635,49	x	31,84	x	48 700,10	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17671	40 748,53	x	7 200,67	x	11 014 286,90	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случай госпитализации	0,01101	125 824,36	x	1 385,48	x	2 119 259,70	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		23.2	случай госпитализации	0,00500	41 933,33	x	209,67	x	320 707,60	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)		23.3	случай госпитализации	0,00362	193 434,42	x	700,20	x	1 071 046,40	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)		24	случай лечения	0,062970	23 747,33	x	1 495,37	x	2 287 342,80	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (равно строке 32.1+37.1)		24.1	случай лечения	0,0076351	95 773,89	x	731,26	x	1 118 543,30	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)		24.2	случай	0,000507	137 824,99	x	69,92	x	106 952,20	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)		25	койко-день			x		x		x
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)		26	-	x	x	x	140,62	x	215 094,80	x
иные расходы (равно строке 39)		27	-	x	x	x		x		x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам		28		x	x	x	14 639,74	x	22 393 231,30	86,2

числе:													
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации		0,01101	125 824,36	x	1 385,48	x	2 119 259,70	x			
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации		0,0050	41 933,53	x	209,67	x	320 707,60	x			
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации		0,00362	193 434,42	x	700,20	x	1 071 046,40	x			
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения		0,06297	23 747,33	x	1 495,37	x	2 287 342,80	x			
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения		0,0076351	95 773,89	x	731,26	x	1 118 543,30	x			
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай		0,000507	137 824,99	x	69,92	x	106 952,20	x			
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Территориальной программы ОМС:	33			x	x	x		x					
скорая медицинская помощь	34	вызов				x		x		x			
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров				x		x		x			
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				x		x		x			
	35.3	посещение с иными целями				x		x		x			

	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая							X				X				X	
	35.4.1	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами</i>							X					X				X
	35.4.2	<i>посещение на дому выездными патронажными бригадами</i>							X								X	
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи							X					X				X
	35.6	обращение							X									X
	35.6.1	<i>КТ</i>							X									X
	35.6.2	<i>МРТ</i>							X									X
	35.6.3	<i>УЗИ сердечно-сосудистой системы</i>							X									X
	35.6.4	<i>эндоскопическое диагностическое</i>							X									X
	35.6.5	<i>молекулярно-генетическое</i>							X									X
	35.6.6	<i>гистологическое</i>							X									X
	36	случай							X									X
специализированная медицинская																		

помощь в стационарных условиях, в том числе:		госпитализации								
36.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	x							x	
36.2 медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	x							x	
36.3 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	x							x	
37 медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	x							x	
37.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	x							x	
37.2 при экстракорпоральном оплодотворении	случай	x							x	
38 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	койко-день	x							x	
39 иные расходы	-	x							x	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)		x				2 256,45			3 379 554,40	22 608 326,10
										100,0

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

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

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Удмуртской Республики.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормы финансирования Территориальной программы государственных гарантий 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		в % к итогу
					руб.	руб.	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	01		x	x	2 460,46		3 670 575,50		13,3

бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:									
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС), в том числе:	02	вызов	0,031	1 678,04	52,02	x	77 603,50	x	x
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам</i>	03	вызов	0,004555	1 678,04	7,64	x	11 402,72	x	x
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	04	вызов	0,000126	12 164,74	1,53		2 286,61		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	496,59	362,51	x	540 806,00	x	x
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,009	x	x	x	x	x	x
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,007	1 041,90	7,29	x	10 880,33	x	x
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,002	5 208,74	10,42	x	15 541,07	x	x

	09	обращение	0,144	1 440,18	207,39	x	309 384,20	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	0,003147	496,59	1,56	x	2 331,38	x	x
	11	обращение	0,000621	1 440,18	0,89	x	1 334,22	x	x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	39 681,95	579,36	x	864 298,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,000526	39 681,95	20,87	x	31 138,42	x	x
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	10 271,55	41,09	x	61 293,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				x		x	x
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	627,56	57,74	x	86 131,60	x	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 074,75	x	1 603 351,20	x	x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	85,60	x	127 707,20	x	x
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***>	19		x	x	0,00	x	0,00	x	0,0

III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: - скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34) медицинская помощь в амбулаторных условиях	20			x	x		x		15 588,56		23 844 559,60	86,7
	21	30.1 + 35.1	вызов	0,290	2 946,92		x		854,61	x	1 307 224,20	x
	22.1	30.1 + 35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2740	2 148,78		x		588,77	x	900 588,10	x
	22.2	30.2+35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 377,30		x		620,47	x	949 091,90	x
	22.3	30.3+35.3	посещение с иными целями	2,395	419,70		x		1 005,18	x	1 537 540,20	x
	22.4	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>		x		x		x	x	x	x
	22.4.1	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>				x			x		x
	22.4.2	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами <***>				x			x		x

	30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	769,96	x	415,78	x	635 982,30	x
	30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	1 638,72	x	2 900,53	x	4 436 713,10	x
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	3 911,59	x	107,57	x	164 541,00	x
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	4 417,68	x	52,57	x	80 410,60	x
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	707,75	x	79,62	x	121 791,00	x
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	973,06	x	46,42	x	70 997,40	x
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	16 575,00	x	11,61	x	17 751,80	x
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	635,49	x	31,84	x	48 700,10	x
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	42 420,07	x	7 496,05	x	11 466 102,50	x
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121121	133 726,22	x	1 619,71	x	2 477 545,70	x
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,0050	44 143,42	x	220,71	x	337 608,90	x
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00362	201 369,26	x	728,93	x	1 114 981,60	x
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06299	24 746,25	x	1 558,77	x	2 384 325,90	x
	медицинская помощь по профилю	24.1	случай лечения	0,0083986	99 604,81	x	836,56	x	1 279 623,00	x

«онкология» (сумма строк 32.1+37.1)									
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000520	142 068,19	x	73,84	x	112 944,20	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день			x		x		x
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (СМО)	26	-	x	x	x	148,40	x	226 991,40	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x		x		x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	15 440,16	x	23 617 568,20	85,8
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	2 946,92	x	854,61	x	1 307 224,20	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2740	2 148,78	x	588,77	x	900 588,10	x
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 377,30	x	620,47	x	949 091,90	x
	30.3	посещение с иными целями	2,395	419,70	x	1 005,18	x	1 537 540,20	x
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	769,96	x	415,78	x	635 982,30	x

30.5	обращение	1,77	1 638,72	x	2 900,53	x	4 436 713,10	x
30.5.1	КТ	0,0275	3 911,59	x	107,57	x	164 541,00	x
30.5.2	МРТ	0,0119	4 417,68	x	52,57	x	80 410,60	x
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	707,75	x	79,62	x	121 791,00	x
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	973,06	x	46,42	x	70 997,40	x
30.5.5	молекулярно-генетическое	0,0007	16 575,00	x	11,61	x	17 751,80	x
30.5.6	гистологическое	0,0501	635,49	x	31,84	x	48 700,10	x
31	случай госпитализации	0,17671	42 420,07	x	7 496,05	x	11 466 102,50	x
31.1	случай госпитализации	0,0121121	133 726,22	x	1 619,71	x	2 477 545,70	x
31.2	случай госпитализации	0,0050	44 143,42	x	220,71	x	337 608,90	x
31.3	случай госпитализации	0,00362	201 369,26	x	728,93	x	1 114 981,60	x
32	случай лечения	0,06299	24 746,25	x	1 558,77	x	2 384 325,90	x
32.1	случай лечения	0,0083986	99 604,81	x	836,56	x	1 279 623,00	x
32.2	случай	0,000520	142 068,19	x	73,84	x	112 944,20	x
33	2. Медицинская помощь по видам и	x	x	x		x		

иные расходы	39	-	x	x	x	x	x	x	x
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		x	x	2 460,46	15 588,56	3 670 575,50	23 844 559,60	100,0

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

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

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Удмуртской Республики.

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Территориальная программа госгарантий) на основании статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» гражданин имеет право на выбор медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор или замену врача с учетом согласия врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

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

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

2) от страховой медицинской организации, выдавшей полис обязательного медицинского страхования, - о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи медицинскими организациями, о праве

граждан на выбор медицинской организации, а также об обязанностях застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования;

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

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

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

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

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

7. После получения заявления медицинская организация, принявшая

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

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

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов», Федеральным законом «О ветеранах», Законом Российской Федерации «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», Федеральным законом «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы», Федеральным законом «О донорстве крови и ее компонентов» имеют:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) ветераны труда;

16) ветераны военной службы;

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

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

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

20) инвалиды I и II групп.

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 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 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- 1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация - определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- 2) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетних;
- 3) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- 4) диспансерное наблюдение женщин в период беременности, пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;
- 5) диспансерное наблюдение здоровых детей, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний новорожденных детей, аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни;
- 6) медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в общеобразовательные организации и в период обучения в них;
- 7) профилактические и предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без

попечения родителей;

8) диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями;

9) предупреждение абортов;

10) проведение мероприятий в соответствии с национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «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 государственной гарантии
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на
территории Удмуртской Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы	170 334

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

том числе
лапароскопически
ассистированные операции

эндоскопическая

дистальная резекция поджелудочной
железы с сохранением селезенки

дистальная резекция поджелудочной
железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной
железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с
резекцией желудка

субтотальная резекция головки
поджелудочной железы продольная
панкреатоюностомия

Микрохирургические и
реконструктивно-
пластические операции на
печени, желчных протоках
и сосудах печени, в том
числе эндovasкулярные
операции на сосудах печени
и реконструктивные
операции на сосудах
системы воротной вены,
стенгирование внутри- и
внепеченочных желчных

заболевания, врожденные аномалии
печени, желчных протоков,
воротной вены. Новообразования
печени. Новообразования
внутрипеченочных желчных
протоков. Новообразования
внепеченочных желчных протоков.
Новообразования желчного пузыря.
Инвазия печени, вызванная
эхинококком

хирургическое
лечение

резекция печени с использованием
лапароскопической техники

резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция печени атипичная

эмболизация печени с использованием

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

протоколов

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности ~	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденомагоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров		
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			<p>непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>		<p>колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p>	
	<p>2. Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства</p>	<p>E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24</p>	<p>болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> <p>новообразования надпочечников и забрюшинного пространства</p> <p>заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p> <p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параанглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p>	<p>185 608</p>

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	Акушерство и гинекология привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли	131 896
	хирургическое органосохраняющее	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок	хирургическое	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	<p>лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включающая реконструктивно-пластические операции (сакровагинаопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>		<p>влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>лечение</p>	<p>доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <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>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространённых форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N39.4 D26, D27, D28, D25	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	199 449
5.	Поликомпонентная терапия	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и	терапевтическое	поликомпонентная терапия	136 629

Гастроэнтерология

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии	4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	лечение	химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
	лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Гематология 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	154 760
	методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	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 тромбопоэтина	комплексное консервативное и
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к	комбинированн		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом болиями	ое лечение	хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
M31.1		патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом болиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)		
D68.8		патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом болиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терпевтическое лечение	иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	456 488
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного	270 961

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

торакоскопические

свища

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение тяжелых тяжелыхми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

L40.0

тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение

лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

104 534

L40.1, L40.3

пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение

лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза

L40.5

тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение

лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориаз, включающий артрит, с применением генно-	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
инженерных биологических лекарственных препаратов		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами		T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Комбустиология термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	553 188

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	комбинированное лечение 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	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностики и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1 622 436
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	Нейрохирургия C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	168 039

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	S71.5, S79.3, D33.0, D43.0	головного мозга	хирургическое лечение	сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		S71.5, S79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		S71.6, S71.7, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		S71.6, S79.3, D33.1,	внутричерепные злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		D18.0, D43.1	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	лечение	нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	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 намета мозжечка	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрисерпные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы,				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные 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, растущих 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	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотактическое дренирование и тромболитическим гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	254 175

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	163 020
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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	234 293

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного 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	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонокового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	301 800
17.	Микрохирургические, эндovasкулярные и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых	409 290

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	<p>стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p>		<p>мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>		<p>композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	
18.	<p>Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе</p>	<p>R22, R23, R36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	255 359

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне	комбинированное лечение	постановка наружного вентрикулярного дренажа инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований	372 574

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	<p>контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>малая масса тела при рождении</p>		<p>(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 внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p>	
					<p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p>	
					<p>индивидуальная противосудорожная</p>	

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

терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	131 844
-----	---	---	---	-----------------------	--	---------

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей</p>	
				хирургическое лечение		
		S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S30, S32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			функционально неоперабельных больных		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
				хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки,		эндоскопическая Nd:YAG лазерная	

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

ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

коагуляция опухоли

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

хирургическое лечение

эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		S22, S78.7, S24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеозондоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					химиомобилизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
		C23			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
		C24				

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		S25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					видеоэндоскопическая	
		S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		S34, S33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргонноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи.	хирургическое лечение	эндолпротезирование трахеи	
			Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)		эндоскопическая аргонноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S37, S38.3, S38.2, S38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
	C49.3		опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
	C50.2, C50.9, C50.3		злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
	C53		злокачественные новообразования	хирургическое	экстирпация матки с придатками	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии			хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		С51, С52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		С61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхMo)	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
			местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	лапароскопическая газовая лимфаденэктомия	
					интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
				хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			кровотечении			
		S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
		S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральная фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия	
					биозлектротерапия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
		S79.2, S43, S44, S50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомиа многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		S79.5, S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S49, S50, S79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем	
						селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p> <p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные		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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение		
расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей						

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		S43, S44, S49.0, S69, S73			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					невролизом возвратного гортанного нерва	
С15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
С16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, демпинг-синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)			хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника и гипертермической внутривенной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	
			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	хирургическое лечение		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	

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

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

изолированная гипертермическая химиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
		S37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
					удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		S38.4, S38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пронигрированная внутривенная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		S43, S44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					др.)	
		S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией	
		S53, S54, S56, S57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		S60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы забрюшинная лимфаденэктомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией		
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)		
С74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	злокачественные новообразования почки (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением		
	злокачественные новообразования		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		расширенная адреналэктомия или

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			надпочечника (III - IV стадия)	лечение	адреналэктомиа с резекцией соседних органов	
S78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
S38, S39	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
S50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	поддерживающей и корригирующей терапии	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	102 836
C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
C40, C41	метастатическое поражение костей	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
C48, C49	злокачественные новообразования	C48, C49	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	лечение	ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). 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	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопрولیферативных и миелопрولیферативных заболеваний, в том числе у	C61 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	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопрولیферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	139 166

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	С75, С76, С77, С78, С79	нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск			
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77,0, С77.1, С77.2, С77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т1 - 4N любая M0), локализованные и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	187 185

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

местнораспространенные формы

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация.	
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство			терапевтическое лечение	Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
				терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия 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, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	237 581
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)	

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

объемная визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

287 977

25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия 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, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	287 977
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	

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

устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

S81, S82, S83, S84, S85

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Gr). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

26. 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
хронический средний отит.
Хронический эпителиально-антральный гнойный средний отит.
Адезивная болезнь среднего уха.
Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.
Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и

хирургическое лечение

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

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической

117 698

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		<p>техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стapedопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Дорочкаственное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	70 201
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных 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 эндovasкулярной эмболизации сосудов микрозглолами 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 лучевой техники	
			эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларингограхопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, 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 костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация	73 732

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

видов дренажей

осложнениями, у детей

осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микронивазивная интрасклеральная диатермостомия

микронивазивная хирургия шлеммова канала

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

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с

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

применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

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

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного	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	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
---	---	---	-----------------------	--	--

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

генеза

дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Реконструктивно-пластические и оптические реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

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

имплантатами и трансплантатами

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	
29.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы,</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты ралужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома ралужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	90 848

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, N02.0 - N02.5, N04.5, N05.3, N11.2	без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
30.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем	85 453

Педиатрия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	<p>эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>	
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики			терапевтическое лечение	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
31.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	176 341
32.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий,	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9,	кардиомиопатии: дилатационная, кардиомиопатия, другая	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и	101 828

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, недостаточность, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития		нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (rго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	

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

коронарных сосудов

Ревматология

33.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	136 300
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических и инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая	

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

компьютерную томографию),
ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

34.	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 стента в сосуд (сосуды)	176 075
35.	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 стентов в сосуд (сосуды)	242 103
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	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 стентов в сосуд (сосуды)	308 132

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	ишемической болезни сердца					
37.	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)	157 322
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	216 319
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	275 315
40.	Коронарная	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	261 487

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

артерий

реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца

- | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|---------|
| 41. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 145 095 |
| 42. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 267 117 |

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	242 209
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367 188
45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	147 303

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
46.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	257 308
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	257 308
47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	142 327
47.	М42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			карманов			
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних	хирургическое	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	<p>костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>лечение</p>	<p>анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза</p>	
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	
					<p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					<p>остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M24.6 T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	анкилоз крупного сустава в порочном положении стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	210 999
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	282 083

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	погружных и наружных фиксирующих устройств					
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	151 361
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	217 383

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
					имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантатом	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	351 808
53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Урология стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретроцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистаноанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	98 030

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей		мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистоластика	
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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					иссечение кисты почки	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
54.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	144 036
55.	Реконструктивно-пластические операции при	Q36.9	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	127 487

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глотовая недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глотовой недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	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 пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования	
	Реконструктивно-	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и	хирургическое	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	Т90.2	послеоперационные дефекты	лечение	использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
56.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	191 206
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного	

Эндокринология

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	синдромом диабетической стопы эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	обмена системной непрерывной введения инсулина (инсулиновая помпа) хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	105 816
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 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 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или торговое наименование (ТН), группировочное наименование (ГН) в случае отсутствия МНН	Лекарственная форма
I. Вакцины		
1	Вакцина для профилактики бешенства (для лечебно-профилактической иммунизации)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
2	Вакцина для лечения и диагностики гонококковая	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 противосибирезвенный	раствор для внутримышечного введения
6	Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
III. Антисептики и средства для дезинфекции		
7	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения
8	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
9	Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс	линимент

10	Иод + [Калия йодид + Этанол]	раствор для наружного применения спиртовой
11	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
IV. Антипсихотические средства		
12	Клозапин	таблетки
13	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V. Антигипоксантаы		
14	Кислород	газ сжатый, газ медицинский сжатый, субстанция – газ сжиженный, жидкость
VI. Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность по требованиям медицинских организаций в соответствии с правилами изготовления и отпуска лекарственных препаратов, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти		

Приложение 11
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

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

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

		Новоселы, Нурызово, Павлушата, Падера, Петровцы, Петровцы, Подборново, Полишонки, Порошино, Пыбья, Речка Люк, Север, Седьяр, Сизево, Сосновка, Такапи, Торлино, Тугей, Тукташ, Турецкое, У. Речки Даниловка, Чебаны, Чуялуд, Шолоково, Эркешево, Юнда, Ягошур, Ягошур
9	Вавожский район	Березек, Большая Гурезь-Пудга, Большая Докья, Большая Можга, Большое Волково, Вавож, Вавож, Васькино, Волипельга, Жуге-Можга, Зядлуд, Какмож, Какмож-Итчи, Карсо, Касихино, Косая Можга, Котья, Лыстем, Макарово, Малиновка, Новая Бия, Нюрдор-Котья, Октябрьский, Слудка, Старая Бия, Сэрья, Тушмо, Уе-Докья, Холодный Ключ, Яголуд
10	Воткинский район	Верхне-Позимь, Владимировский, Вязовая, Гавриловка, Двигатель, Июльское, Калиновка, Кварса, Красная Горка, Кудрино, Кукуи, Молчаны, Новый, Первомайский
11	Глазовский район	Азамай, Бабино, Березовый, Большой Лудошур, Верхняя Богатырка, Верхняя Убыть, Выльгурт, Главатских, Горлица, Дом отдыха Чепца, Дома 1143 км, Дома 1168 км, Дома 1169 км, Ескино, Золотарево, Изошур, Карасево, Качкашур, Кляпово, Кожиль, Кожиль, Колевой, Коротай, Коршевихино, Коршуново, Кочишево, Лекшур, Ляпино, Макшур, Малый Лудошур, Митино, Нижняя Кузьма, Нижняя Убыть, Новые Парзи, Озегвай, Октябрьский, Парзи, Парзинское СПТУ N 7, Паслоково, Педоново, Поздеево, Полдарай, Польшинга, Понино, Порпиево, Пудвай, Сева, Семеновский, Сергеевка, Симашур, Солдырь, Убыть 1152 км, Удмуртские Парзи, Умск, Чебершур, Чура, Штанигурт, Якшино
12	Граховский район	Благодатное, Большой Шуберь, Газек, Грахово, Заречный, Иж-Бобья, Каменное, Котловка, Кузубаево, Мамаево, Мари-Возжай, Нижние Адам-Учи, Нижний Тыловой, Порым, Русские Адам-Учи, Русский Куюк, Русский Тыловой, Яги-Какси
13	Дебесский район	Ариково, Бадзимошур, Березовка, Большая Чепца, Большой Зетым, Ваня-Чумо, Варни, Дебесы, Жилые дома кирпичного завода, Заречная Медла, Ирым, Малая Чепца, Малый Зетым, Нижняя Пыхта, Портурнес, Сюрногурт, Тольен, Турнес, Уйвай-Медла, Усть-Медла, Шуралуд
14	Завьяловский район	Банное, Березка, Большая Венья, Вараксино, Дома 45 км, Завьялово, Истомино, Италмас, Кабаниха, Крестовоздвиженское, Малая Венья, Малиново, Молодежный, Новокварсинское, Новомихайловский, Новые Марасаны, Новый Чультем, Октябрьский, Октябрьский, Первомайский, Пирогово, Позимь, Русский Вожой, Семеново, Старое Мартьяново, Старое

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

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

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

Приложение 12
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2020 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Удмуртской Республики	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,73	2,9300
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе	0,12	0,2535
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,1810
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,6125	2,4955
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,10	0,1440
6	2) объем посещений для проведения 2 - этапа диспансеризации	0,0	0,0657
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9, в том числе)	0,0085	0,0

8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0070	0
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	0
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,44	1,3791
11	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,0209
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,008	0,1079
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0390
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,056	0,7389

Приложение 13
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 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.

