

ПРАВИТЕЛЬСТВО
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



УДМУРТ ЭЛКУН
КИВАЛТЭТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2023 года

№ 890

г. Ижевск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

В соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах охраны граждан в Российской Федерации», в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Удмуртской Республики на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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. Установить, что в 2024 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному

ТФОМС УР
Вх. № 0015

09 ЯНВ 2024

медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

5. Установить, что в 2024 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2024 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 32 статьи 35 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 29 декабря 2023 года № 890

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

I. Общие положения

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

2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа госгарантий) в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 года № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

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

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически

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

4. Территориальная программа госгарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также 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.

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

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

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

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

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

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

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

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий осуществляется во внеочередном порядке.

Первичная медико-санитарная 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 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. Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию и прикрепляется к ней, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

12. 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.

13. 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.

14. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 9 к Территориальной программе госгарантий (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

15. 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.

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

17. 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).

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

Медицинская реабилитация

19. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях (приложение 19 к Территориальной программе госгарантий) и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

20. Оказание медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляются в соответствии с порядком, приведенным в приложении 20 к Территориальной программе госгарантий.

21. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

22. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

23. Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

24. При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

25. В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

26. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

27. Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенным с военной службы (службы, работы).

28. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские

организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

29. Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Паллиативная медицинская помощь

30. 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.

31. Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

32. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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 приведен в приложении 13 к Территориальной программе госгарантий.

33. 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.

34. 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.

35. 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.

36. За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики медицинские организации и их подразделения, предусмотренные в пунктах 34 – 35 настоящей Территориальной программы госгарантий, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

37. В целях обеспечения пациентов, включая детей, 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.

38. Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Удмуртской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 30 ноября 2023 года № 792 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие здравоохранения», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

39. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Удмуртской Республики организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики от 10 сентября 2019 года № 012/231 «О мерах по совершенствованию медицинской помощи гражданам, проживающим в автономных стационарных учреждениях социального обслуживания Удмуртской Республики, подведомственных Министерству социальной политики и труда Удмуртской Республики».

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

41. Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Удмуртской Республики, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее – ТФОМС УР).

42. 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.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

43. 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.

44. 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

45. 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.

Формы оказания медицинской помощи

46. Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях (приложение 1 к Территориальной программе госгарантий) в следующих формах:

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

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

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

47. Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику,

устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

48. Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

49. 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 осуществляется обеспечение граждан:

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

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

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

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

диагностических и лечебных процедур.

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

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

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

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

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

53. В соответствии с законодательством Российской Федерации

отдельные категории граждан имеют право:

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

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы госгарантий – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая

ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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

55. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

56. Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы госгарантий, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг,

предоставляемых инвалиду.

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

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

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

60. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам: оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом

иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

62. Тарифы на оплату медицинской помощи за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования) устанавливаются в соответствии со статьей 30

Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Правительством Удмуртской Республики, Министерством здравоохранения Удмуртской Республики, ТФОМС УР, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в Удмуртской Республике.

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

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

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

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

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

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

65. В составе Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости на территории Удмуртской Республики нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в амбулаторных условиях и подушевой норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС (приложение 5 к Территориальной программе госгарантий).

66. Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Удмуртской Республики.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

За счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования предусмотрено оказание медицинской помощи в федеральных медицинских организациях лицам, застрахованным на территории Удмуртской Республики на 2024 – 2026 годы:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 4 311 случаев лечения;

для специализированной медицинской помощи (в том числе высокотехнологичной) в стационарных условиях – 19 753 случая госпитализации.

68. Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилям медицинской помощи, учитываемого при формировании Территориальной программы ОМС на территории Удмуртской Республики в 2024 году в разрезе условий оказания и профилей медицинской помощи указан в приложении 18 к Территориальной программе госгарантий

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

69. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Удмуртской Республики обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно.

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе

на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

70. Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

71. Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

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

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

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

74. Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

средств связи.

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

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

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

75. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

76. Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 22 к Территориальной программе госгарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

77. В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее, чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

78. ТФОМС УР осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

79. Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

80. При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

81. В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи.

82. Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения),

осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

83. Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Министерства здравоохранения Удмуртской Республики в виде электронного медицинского документа.

84. В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

Диспансерное наблюдение за гражданами

85. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

86. Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

87. Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Министерству здравоохранения Удмуртской Республики и ТФОМС УР для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

88. Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Удмуртской Республике

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

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-

резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

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

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

ж) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное

посещение).

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

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

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

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

а) за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний), группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

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

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

а) по подушевому нормативу финансирования;

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

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

91. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного

наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

92. Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

93. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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).

94. Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного)

материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

95. Взаимодействие медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, с референс-центрами, функционирующих на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, с целью уточнения диагноза при злокачественных новообразованиях (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) и инфекционных заболеваниях (невозможности идентифицировать возбудитель инфекционного заболевания, клинической неэффективности применения противовирусных, антибактериальных, противопаразитарных препаратов у стационарных пациентов с инфекционными и паразитарными заболеваниями) осуществляется в соответствии с порядком, приведенным в приложении 21 к Территориальной программе госгарантий.

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

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

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

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

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

медицинской документации.

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

97. В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС) за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

98. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время

получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

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

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

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

103. За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС: застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I приложения 9 к Территориальной программе госгарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы

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

104. За счет средств ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 года № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации; проведения углубленной диспансеризации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека,

новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанные медицинские организации.

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

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики.

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

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

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

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций,

включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС);

4) расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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»;

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

13) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

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

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

3) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной 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 и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

4) 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);

5) паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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;

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, в соответствии с разделом II приложения 9 к Территориальной программе госгарантий;

7) проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

8) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

9) предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной

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

10) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренных в Территориальной программе госгарантий.

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

Удмуртской Республикой, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Удмуртской Республики, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Удмуртская Республика вправе за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам Удмуртской Республики, в соответствии с разделом I приложения 9.

108. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется:

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

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

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

4) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия) в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

6) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

7) обеспечение туберкулином в целях проведения туберкулинодиагностики.

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

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

проведения обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе

военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

111. 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.

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

также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

113. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Удмуртской Республики и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

114. 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.

115. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

117. Стоимость Территориальной программы госгарантий по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов определена в приложении 4 к Территориальной программе госгарантий.

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

118. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор медицинской организации и выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) отражены в приложении 6 к Территориальной программе госгарантий.

119. 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.

120. 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.

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

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

2) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию с регистрацией в журнале ожидания; сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

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

122. 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.

123. Лабораторно-диагностические методы исследования гражданам предоставляются по направлению лечащего врача или врача-специалиста в целях выполнения действующих на момент оказания медицинской помощи порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи в порядке очередности с обязательной регистрацией в журнале ожидания:

1) сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

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

124. Условия, указанные в 123 Территориальной программы госгарантий,

не распространяются на экстренные и неотложные состояния.

125. 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.

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.

126. 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.

127. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

128. 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».

129. Решение о дате госпитализации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (далее ВМП) принимается комиссией по отбору пациентов на оказание ВМП медицинской организации, оказывающей ВМП, при наличии талона, оформленного в специализированной информационной системе «Информационно-аналитическая система Министерства здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с 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»;

130. Срок ожидания госпитализации в дневные стационары не должен превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию в зависимости от состояния больного и характера течения заболевания. Организация работы дневного стационара может быть в одно- или двухсменном режиме.

Лечащий врач определяет условия оказания стационарозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации.

131. 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».

132. 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.

133. 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.

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

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

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

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

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

135. При пребывании в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на

бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка, а именно: при совместном пребывании с госпитализированным больным ребенком в возрасте до 4 лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (по заключению врачебной комиссии о необходимости осуществления индивидуального ухода и в иных исключительных случаях) с предоставлением бесплатного питания и спального места.

136. При пребывании в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях больные обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированным лечебным питанием, по назначению врача, в соответствии с законодательством Российской Федерации (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов питания, по желанию пациента).

137. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики, согласно приложению 7 к Территориальной программе госгарантий имеют отдельные категории граждан, включая ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы); лиц, принимавших в соответствии с решениями органов публичной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года.

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

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

139. В рамках Территориальной программы госгарантий осуществляются:

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

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

140. Диспансеризация, в том числе углубленная 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.

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

142. 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.

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

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

144. Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

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

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

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

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

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

146. 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.

147. 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).

148. 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.

149. 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».

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

151. 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.

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

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

153. 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.

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

154. В соответствии с Порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, осуществляется бесплатное обеспечение граждан:

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

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

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

4) донорской кровью и ее компонентами;

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

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

155. 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.

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

157. 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.

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

159. 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).

160. 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.

161. 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.

162. 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.

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

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

165. 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.

166. 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.

167. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание, по назначению врача, в соответствии со стандартами медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента. Лечебное питание предоставляется не реже 3 раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

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

169. Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы приведены в приложении 17 к Территориальной программе госгарантий.

170. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема

медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий, согласно приложению 5 к Территориальной программе госгарантий.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2024 год указаны в приложении 12 к Территориальной программе госгарантий.

171. 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.

172. 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.

173. 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.

174. 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.

175. В случае подъема заболеваемости, увеличения потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование могут быть скорректированы.

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2024 году – 4 317,73 рубля, 2025 году – 2 735,53 рубля и 2026 году – 2 641,14 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2024 году – 19 815,41 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 429,29 рубля (в том числе:

19 694,73 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 120,68 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций), в 2025 году – 21 188,71 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 454,14 рубля (в том числе: 21 068,03 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 120,68 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций), в 2026 году – 22 604,87 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 479,25 рубля. (в том числе: 22 484,19 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 120,68 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций) согласно приложениям 4 и 5 к Территориальной программе госгарантий.

177. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с эксплуатацией систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

178. 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.

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

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

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

180. 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.

181. Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего менее 100 жителей, – 679,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 359,7 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2 719,3 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3 212,3 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего более 2000 жителей, – 3 533,5 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

182. 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.

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

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

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

| № п/п | Критерии доступности и качества медицинской помощи | Период | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| | | значения | | |
| Критерии доступности | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе: | 44,0 | 49,0 | 49,0 |
| | городское население | 44,0 | 49,0 | 49,0 |
| | сельское население | 44,0 | 49,0 | 49,0 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий | 10,3 | 10,3 | 10,1 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 4 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС | 7,55 | 7,94 | 8,36 |
| 5 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 6 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | 1 | 1 | 1 |
| 7 | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| | месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | | | |
| 8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | 80,0 | 85,0 | 85,0 |
| 9 | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | 75 | 75 | 80 |
| 10 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| 11 | Обеспеченность врачами, работающими в государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения), в Удмуртской Республике | 47,4 | 47,4 | 47,4 |
| 12 | Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения), в Удмуртской Республике | 108 | 108 | 108 |
| Критерии качества | | | | |
| 13 | 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 | 20,0 | 20,1 | 20,2 |
| 14 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | 2,2 | 2,3 | 2,3 |
| 15 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые | 36,0 | 40,0 | 41,0 |

| | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| | в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | | | |
| 16 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| 17 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 18 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 19 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| 20 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 21 | 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 |
| 22 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | 47,5 | 48,0 | 48,0 |
| 23 | Доля пациентов с острым ишемическим | 15,0 | 15,5 | 15,5 |

| | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 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 | | | |
| 24 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 25 | 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% |
| 26 | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | 100 | 100 | 100 |
| 27 | Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | 751 | 751 | 751 |
| 28 | Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) | 20 | 20 | 20 |
| 29 | Количество обоснованных жалоб, | 50 | 49 | 49 |
| | в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий | 45 | 44 | 44 |
| 30 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год | 93,0 | 93,0 | 98,0 |
| 31 | Количество случаев госпитализации с | 120,0 | 120,0 | 160,0 |

| | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| | диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения | | | |
| 32 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| 33 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год | 235,0 | 235,0 | 235,0 |
| 34 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год | 302,0 | 311,0 | 320,0 |
| 35 | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год | 10,95 | 12,05 | 13,25 |
| 36 | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | 50,0 | 55,0 | 57,0 |



Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе
Территориальной программы обязательного медицинского
страхования, и перечень медицинских организаций,
проводящих профилактические медицинские осмотры
и диспансеризацию

| № п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | в том числе * | | | |
|-------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | | | осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики | осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | из них | |
| | | | | | проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | в том числе углубленную диспансеризацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 4536 | <*> БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница <***> МЗ УР» | + | + | | |
| 2 | 4543 | БУЗ УР «Республиканский госпиталь для ветеранов войн МЗ УР» | + | + | | |
| 3 | 4542 | БУЗ УР «Республиканская больница медицинской реабилитации МЗ УР» | | + | | |
| 4 | 4555 | БУЗ УР «Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР» | | + | | |
| 5 | 4554 | БУЗ УР «Республиканский наркологический диспансер МЗ УР» | + | | | |
| 6 | 4544 | БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР» | + | + | | |
| 7 | 4552 | БУЗ УР «Республиканский онкологический диспансер имени Сергея Григорьевича Примушко МЗ УР» | + | + | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 8 | 4551 | БУЗ УР «Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ УР» | + | + | | |
| 9 | 4549 | БУЗ УР «Республиканский кожно-венерологический диспансер МЗ УР» | + | + | | |
| 10 | 4550 | БУЗ УР «Республиканский клинко-диагностический центр МЗ УР» | + | + | | |
| 11 | 4545 | <***> АУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР» | + | + | | |
| 12 | 4553 | БУЗ УР «Республиканская клиническая туберкулезная больница МЗ УР» | + | | | |
| 13 | 4541 | БУЗ УР «Республиканский клинический центр психического здоровья МЗ УР» | + | | | |
| 14 | 4538 | БУЗ УР «Удмуртский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями МЗ УР» | + | + | | |
| 15 | 4556 | <****> КУЗ УР «Чуровская республиканская туберкулезная больница МЗ УР» | + | | | |
| 16 | 4537 | БУЗ УР «Республиканский врачбно-физкультурный диспансер МЗ УР» | + | | | |
| 17 | 4649 | БУЗ УР «Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ УР» | + | | | |
| 18 | 4645 | БУЗ УР «Республиканская станция переливания крови МЗ УР» | + | | | |
| 19 | 4648 | БУЗ УР «Республиканское патологоанатомическое бюро МЗ УР» | + | | | |
| 20 | 4642 | БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Сельчка» МЗ УР» | + | | | |
| 21 | 4655 | БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Юськи» для лечения туберкулеза МЗ УР» | + | | | |
| 22 | 4643 | БУЗ УР «Республиканский детский санаторий «Ласточка» МЗ УР» | + | | | |
| 23 | 26285 | КУЗ УР «Угловской республиканский туберкулезный санаторий МЗ УР» | + | | | |
| 24 | 4641 | БУЗ УР «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР» | + | | | |
| 25 | 4539 | БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР» | + | + | + | + |
| 26 | 4633 | БУЗ УР «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ УР» | + | + | | |
| 27 | 4584 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 1 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 28 | 4585 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 2 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 29 | 4581 | БУЗ УР «Городская больница № 3 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 30 | 4586 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 4 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 31 | 4609 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 32 | 4587 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 7 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 33 | 4540 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 8 имени Однопозова Ильи Борисовича МЗ УР» | + | + | + | + |
| 34 | 4613 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 9 МЗ УР» | + | + | + | + |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 35 | 4590 | БУЗ УР «Городская поликлиника № 1 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 36 | 4591 | БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 37 | 4614 | БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 38 | 4612 | БУЗ УР «Городская поликлиника № 6 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 39 | 4610 | БУЗ УР «Городская поликлиника № 7 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 40 | 4615 | БУЗ УР «Городская поликлиника № 10 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 41 | 4594 | БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР» | + | + | + | |
| 42 | 4593 | БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 2 МЗ УР» | + | + | + | |
| 43 | 4564 | БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР» | + | + | + | |
| 44 | 4595 | БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 6 МЗ УР» | | + | + | |
| 45 | 4582 | БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 8 МЗ УР» | | + | + | |
| 46 | 4583 | БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 9 МЗ УР» | | + | + | |
| 47 | 4565 | БУЗ УР «Детская клиническая стоматологическая поликлиника МЗ УР» | | + | | |
| 48 | 4628 | АУЗ УР «Станция скорой медицинской помощи МЗ УР» | + | + | | |
| 49 | 4646 | БУЗ УР «Санаторий для детей «Изумрудный» МЗ УР» | + | | | |
| 50 | 4644 | БУЗ УР «Санаторий для детей «Малышок» МЗ УР» | + | + | | |
| 51 | 6892759 | АУЗ УР «Орловский районный санаторий для детей «Березка» МЗ УР» | + | | | |
| 52 | 4579 | БУЗ УР «Воткинская городская больница № 1 МЗ УР» | + | + | + | + |
| 53 | 4571 | БУЗ УР «Воткинская <*****> РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 54 | 4636 | БУЗ УР «Воткинская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР» | + | + | | |
| 55 | 4650 | БУЗ УР «Воткинский районный санаторий для детей «Родничок» МЗ УР» | + | | | |
| 56 | 4572 | БУЗ УР «Воткинская городская детская больница МЗ УР» | + | + | + | |
| 57 | 4580 | БУЗ УР «Глазовская межрайонная больница МЗ УР» | + | + | + | + |
| 58 | 4589 | КУЗ «Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР» | + | | | |
| 59 | 4637 | БУЗ УР «Глазовская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР» | + | + | | |
| 60 | 4608 | БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 61 | 4607 | КУЗ УР «Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР» | + | | | |
| 62 | 4620 | БУЗ УР «Сарапульская городская больница МЗ УР» | + | + | + | + |
| 63 | 4622 | БУЗ УР «Сарапульская городская детская больница МЗ УР» | + | + | + | |
| 64 | 4627 | КУЗ УР «Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР» | + | | | |
| 65 | 4625 | БУЗ УР «Сарапульская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР» | + | + | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 66 | 4647 | БУЗ УР «Сарапульский районный санаторий для детей «Рябинушка» МЗ УР» | + | | | |
| 67 | 4561 | БУЗ УР «Алнашская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 68 | 4576 | БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 69 | 4577 | БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 70 | 4563 | БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 71 | 4596 | БУЗ УР «Дебёсская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 72 | 4598 | БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 73 | 4599 | БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 74 | 4600 | БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 75 | 4601 | БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 76 | 4602 | БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 77 | 4603 | БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 78 | 4604 | БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 79 | 4605 | БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 80 | 4606 | БУЗ УР «Малопургинская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 81 | 4630 | БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 82 | 4623 | БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 83 | 4631 | БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 84 | 4632 | БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 85 | 4566 | БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 86 | 4634 | БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 87 | 4635 | БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 88 | 4567 | БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР» | + | + | + | + |
| 89 | 6858124 | <*****> ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике» | | + | | |
| 90 | 6808412 | <*****> ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск» | | + | + | + |
| 91 | 27648 | <*****> ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства | | + | + | + |
| 92 | 6974915 | <*****> ФГБУ «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации | | + | | |
| 93 | 6958830 | <*****> ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации | | + | | |
| 94 | 6977064 | <*****> ФГУП «Главное управление специального строительства» | | + | | |
| 95 | 6969263 | <*****> ООО «Семейный доктор» | | + | | |
| 96 | 6968376 | ООО «Стоматологический салон «ОБЛИК» | | + | | |
| 97 | 6964593 | ООО «Медицинский центр «Аксион» | | + | | |
| 98 | 6964477 | ООО «Стоматологическая клиника «Белый Клык» | | + | | |
| 99 | 6962668 | ООО «Центр репродуктивного здоровья» | | + | | |
| 100 | 6977557 | ООО «АВАНГАРД Беби Клиник» | | + | | |
| 101 | 6977543 | ООО «Дента+» | | + | | |
| 102 | 6970635 | ООО «Венацентр» | | + | | |
| 103 | 6964339 | ООО «ВИП-ДЕНТ» | | + | | |
| 104 | 6998493 | ООО «Медико-профилактический центр медицины труда» | | + | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 105 | 6978768 | ООО «ДЕНТЭКС ПЛЮС» | | + | | |
| 106 | 6976167 | ООО «Стома Центр» | | + | | |
| 107 | 6977583 | ООО «Жемчужина» (г. Глазов) | | + | | |
| 108 | 6976645 | ООО «Жемчужина» (п. Игра) | | + | | |
| 109 | 6962724 | ООО «Клинический центр Медиаль» | | + | | |
| 110 | 6962719 | ООО «Медицинский центр «Доктор Плюс» | | + | | |
| 111 | 6977193 | ООО «Клиника Нуриевых – Ижевск» | | + | | |
| 112 | 6968598 | ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ижевск» | | + | | |
| 113 | 6966551 | ООО «ВЕРУМ-КЛИНИК» | | + | | |
| 114 | 6971155 | ООО «Стоматологическая поликлиника» | | + | | |
| 115 | 6968792 | ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ» | | + | | |
| 116 | 6968534 | ООО «Республиканский центр иммунологии и аллергологии» | | + | | |
| 117 | 6978742 | ООО «Личный доктор МРТ» | | + | | |
| 118 | 6976483 | ООО «МРТ плюс» | | + | | |
| 119 | 6986028 | ООО «Линия здоровья» | | + | | |
| 120 | 6975716 | ООО «МРТ Экспресс» | | + | | |
| 121 | 6962753 | ООО «Больница для всей семьи» | | + | | |
| 122 | 6966711 | ООО «Нефроцентр» | | + | | |
| 123 | 6959946 | ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» | | + | | |
| 124 | 6974438 | ООО «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-УДМУРТИЯ» | | + | | |
| 125 | 6962638 | ООО «Доктор Плюс Балезино» | | + | + | + |
| 126 | 6963495 | <*****> АНО «Ижевский медицинский центр-Нефролайн» | | + | | |
| 127 | 6964774 | ООО «ДЕНТЭКС» | | + | | |
| 128 | 6977521 | ООО «32 жемчужины» | | + | | |
| 129 | 6976337 | ООО «ДИАМЕД» | | + | | |
| 130 | 6977735 | ООО «Поликлиника «Новый взгляд» | | + | | |
| 131 | 6977928 | ООО «Апрель Центр Медицинской Реабилитации» | | + | | |
| 132 | 6987054 | ООО «МРТ-ЭКСПЕРТ» | | + | | |
| 133 | 6968939 | <*****> АО санаторий «Металлург» | | + | | |
| 134 | 6976293 | ООО «Городская стоматологическая клиника» | | + | | |
| 135 | 6962567 | ООО «Ситилаб» | | + | | |
| 136 | 6977956 | ООО «Лада-Эстетика» | | + | | |
| 137 | 6977992 | ООО «Лада-Лик» | | + | | |
| 138 | 6978186 | ООО «Клиника на Лесной» | | + | | |
| 139 | 6977538 | ООО «Офтальмологическая клиника «Кругозор» | | + | | |
| 140 | 6968733 | ООО «Медси-Ижевск» | | + | | |
| 141 | 6965640 | ООО «Центр ПЭТ-Технолоджи» | | + | | |
| 142 | 6964839 | ООО «ДЕНТА-НОРМА» | | + | | |
| 143 | 6977697 | ООО «Медицинский центр «ПАЛЛАДИУМ» | | + | | |
| 144 | 6976027 | ООО «ИЖПАО» | | + | | |
| 145 | 6982176 | ЧУЗ «Больница Лава» | | + | | |
| 146 | 6977768 | ООО «ЛДЦ Камский доктор» | | + | | |
| 147 | 6977960 | ООО МЦ «Академия здоровья» | | + | | |
| 148 | 6977971 | ООО МЦ «Академия здоровья Столичный» | | + | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|----|-----|----|----|
| 149 | 6977152 | ООО «Новамед» | | + | | |
| 150 | 6977151 | ООО «Профессиональный центр здоровья «Новамед» | | + | | |
| 151 | 7002029 | ООО ММЦ «МЕДИКАЛ ПАРК» | | + | | |
| 152 | 6983548 | ООО «Медсервис» | | + | | |
| 153 | 7020198 | ООО «Клиника Эксперт Челябинск» | | + | | |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе: | | | 82 | 133 | 53 | 45 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <p>Примечания:</p> <p>* знак отличия об участии - «+».</p> <p><*> БУЗ УР – бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики.</p> <p><*> МЗ УР – Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.</p> <p><***> АУЗ – автономное учреждение здравоохранения.</p> <p><****> КУЗ – казенное учреждение здравоохранения.</p> <p><*****> РБ – районная больница.</p> <p><*****> ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения.</p> <p><*****> ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения.</p> <p><*****> ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения.</p> <p><*****> ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение.</p> <p><*****> ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования.</p> <p><*****> ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие.</p> <p><*****> ООО – общество с ограниченной ответственностью.</p> <p><*****> АНО – автономная некоммерческая организация.</p> <p><*****> АО – акционерное общество</p> | | | | | | |

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | | введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; |
| | | | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; | |
| | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; | | | |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; | | | |
| таблетки, покрытые оболочкой | | | |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | третичной аминогруппой | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | препараты белладонны | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; |
| | | | раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для приема внутрь; |
| | | | таблетки |
| A04 | противорвотные препараты | | |
| A04A | противорвотные препараты | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | сироп; |
| | | | суппозитории ректальные; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки лиофилизированные; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | желчевыводящих путей | | |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения |
| | | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные средства | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| | | сеннозиды А и В | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактоулоза | сироп |
| | | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта | | |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; |
| | | | суспензия ректальная; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением; |
| | | | гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| | | гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь | |
| сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; |
| | | | порошок для приема внутрь; |
| порошок для приема внутрь и местного применения; | | | |
| суппозитории вагинальные и ректальные; | | | |
| таблетки | | | |
| пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы; | | |
| порошок для приема внутрь | | | |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; |
| | | | капсулы; |
| | | | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | | | |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| | | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением; |
| | | | таблетки с |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------|
| | | | пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BV | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| | | гликлазид | таблетки; |
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вилдаглиптин | таблетки |
| | | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| | | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| | | семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; |
| | | | капли для приема внутрь и наружного применения; |
| | | | капсулы; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы |
| | | кальцитриол | капсулы |
| | | колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂ | | |
| A11DA | витамин B ₁ | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже; |
| | | | капли для приема внутрь; |
| | | | капсулы |
| | | | пролонгированного действия; |
| | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | | порошок для приема внутрь; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки | | | |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия | | |
| A14A | анаболические стероиды | | |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | велаглуцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | | для инфузий |
| | | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | идурсульфаз | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | идурсульфаз бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| | | нитизинон | капсулы |
| | | сапроптерин | таблетки диспергируемые; |
| | | | таблетки растворимые |
| | | тиоктовая кислота | капсулы; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для инфузий; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B01 | анти тромботические средства | | |
| B01A | анти тромботические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| | | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | селексилаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| | | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | | введения; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для инфузий |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | | |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для инфузий (замороженный) |
| | | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | | |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в | лиофилизат для приготовления раствора | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | | комбинации (протромбиновый комплекс) | для внутривенного введения |
| | | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромишлостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | эльтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для инъекций и наружного применения; |
| | | | таблетки |
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| | | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| | | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпозтин альфа | раствор для инъекций |
| | | метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпозтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпозтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения | | | |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | | |
| B05A | кровь и препараты крови | | |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| | | гидроксипроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| | | декстран | раствор для инфузий |
| | | желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения | | |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| | | мегломина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| | | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия | раствор для инфузий |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | хлорид) | |
| | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы | | |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | | |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения |
| | | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| | | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| | | натрия хлорид | раствор для инфузий; раствор для инъекций; |
| | | | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | | таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; |
| | | | капли глазные; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | спрей для местного и наружного применения; |
| | | | спрей для местного и наружного применения дозированный; |
| | | | спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |
| | | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид | таблетки |
| | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаптаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для инфузий |
| | | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для инъекций |
| | | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| | | эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | спрей дозированный; |
| | | | спрей подъязычный дозированный; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки пролонгированного действия |
| | | изосорбида мононитрат | капсулы; |
| | | | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки пролонгированного действия; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нитроглицерин | капсулы подъязычные; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | пленки для наклеивания на десну; |
| раствор для внутривенного введения; | | | |
| спрей подъязычный дозированный; | | | |
| таблетки подъязычные; | | | |
| таблетки сублингвальные | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; |
| | | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | урапидил | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бозентан | таблетки диспергируемые; |
| | | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | | | внутриартериального введения; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инъекций; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для внутривенного и внутриартериального введения; |
| | | | раствор для инфузий; |
| | | | раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| | | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бисопролол | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки; | | | |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; | | | |
| | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; | |
| | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нимодипин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нифедипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | лизиноприл | таблетки |
| | | периндоприл | таблетки; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|
| | | | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рамиприл | капсулы; |
| | | | таблетки |
| | | эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| | | | капсулы; |
| | | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | капсулы; |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | капсулы; |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| | | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты | | |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения | | |
| D01AE | прочие | салициловая кислота | мазь для наружного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | противогрибковые препараты для местного применения | | применения; раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | Диоксометилтетрагидропиридин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения; |
| | | | мазь для наружного применения |
| | | мометазон | крем для наружного применения; |
| | | | мазь для наружного применения; |
| | | раствор для наружного применения | |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; |
| | | | раствор для местного и наружного применения; |
| | | | раствор для наружного применения; |
| | | | раствор для наружного применения (спиртовой); |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения |
| | | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| | | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; |
| раствор для наружного применения; | | | |
| раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм | | | |
| D11 | другие дерматологические препараты | | |
| D11A | другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| | | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | гинекологии | | |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; |
| | | | суппозитории вагинальные; |
| | | | таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02A | утеротонизирующие препараты | | |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| | | мизопролол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4- | прогестерон | капсулы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ена | | |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| | | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; |
| | | | таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04B | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; |
| | | | таблетки пролонгированного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p> <p>капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | и их аналоги | | для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные |
| | | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |
| | | | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | подкожного введения |
| | | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин- рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| | | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | мазь глазная; |
| | | | мазь для наружного применения; |
| | | | суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; |
| | | | таблетки; |
| | | | эмульсия для наружного применения |
| | | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | метилпреднизолон | таблетки |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| преднизолон | таблетки | | |
| | мазь для наружного применения; | | |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------|
| | | | введения; раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | анти тиреоидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; раствор для внутривенного введения |
| | | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксциклин | капсулы; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин ампициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | бензилпенициллин | <p>введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | <p>амоксициллин + клавулановая кислота</p> <p>ампициллин + сульбактам</p> | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты | | |
| J01DB | цефалоспорины I-го | цефазолин | порошок для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | поколения | | <p>приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> |
| | | цефалексин | <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | | приготовления раствора для инъекций |
| | | цефотаксим + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | | введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| | | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | | |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенымы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | суспензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограминны | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | джозамицин | <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | klaritromicin | <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | <p>капсулы;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> |
| | | гентамицин | <p>капли глазные;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> |
| | | канамицин | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> |
| | | тобрамицин | <p>капли глазные;</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p> <p>раствор для ингаляций</p> |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | <p>капли глазные;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>капсулы</p> |
| | | ломефлоксацин | <p>капли глазные;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | моксифлоксацин | <p>капли глазные;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | офлоксацин | капли глазные; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |
| | | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| | | флуконазол | <p>капсулы;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> |
| | | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | <p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> |
| J04AB | антибиотики | <p>капреомицин</p> <p>рифабутин</p> <p>рифампицин</p> <p>цикloserин</p> | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> |
| J04AC | гидразиды | изониазид | <p>раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций;</p> <p>таблетки</p> |
| J04AD | производные тиокарбамида | <p>протионамид</p> <p>этионамид</p> | <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| | | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пиразинамид | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | теризидон | капсулы |
| | | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этамбутол | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид | таблетки |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | |
| изониазид + этамбутол | таблетки | | |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J04B | противолепрозные препараты | | |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------|
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| | | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| | | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| | | J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| | | | | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой | | | | |
| ритонавир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | | |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | | |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь; | | | | |
| | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | | |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| | | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; | | |
| | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | зидовудин | капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин | раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ставудин | капсулы |
| | | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосфазид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмтрицитабин | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | невирапин | суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эсульфавирин | капсулы |
| | | этравирин | таблетки |
| | | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | глекапревир + пибрентасвир | гранулы, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| | | рибавирин | капсулы; концентрат для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| | | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевертид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| | | кагоцел | таблетки |
| | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | молнупиравир | капсулы |
| | | ралтегравир | таблетки жевательные; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ремдесивир | лиофилизат для приготовления |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный | |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | | раствор для внутримышечного введения |
| | | иммуноглобулин человека противостафилококковый | |
| | | паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | |
| | | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | |
| J07A | вакцины бактериальные | | |
| J07AF | вакцины дифтерийные | анатоксин дифтерийный | |
| J07AM | противостолбнячные вакцины | анатоксин дифтерийно-столбнячный | |
| | | анатоксин столбнячный | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| | порошок для приготовления концентрата для | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | | приготовления раствора для инфузий |
| | | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | темозолomid | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления |
| | | | раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления |
| | | | раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления |
| | | | раствора для инъекций; |
| | | | раствор для инъекций; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| | | неларабин | раствор для инфузий |
| | | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азациитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| | | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для внутрисосудистого введения; |
| | | | раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | винкристин | раствор для внутривенного введения |
| | | винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p> |
| | | идарубицин | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> |
| | | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | эпирубицин | <p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий</p> |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | митомин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | | для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | оксалиплатин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | оксалиплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | цисплатин | раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий |
| | | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | акалабрутиниб | капсулы |
| | | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | алектиниб | капсулы |
| | | афатиниб | таблетки, покрытые |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | пленочной оболочкой |
| | | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дабрафениб | капсулы |
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ибрутиниб | капсулы |
| | | иматиниб | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кризотиниб | капсулы |
| | | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ленватиниб | капсулы |
| | | мидостаурин | капсулы |
| | | нилотиниб | капсулы |
| | | нинтеданиб | капсулы мягкие |
| | | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | палбоциклиб | капсулы |
| | | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | руксолитиниб | таблетки |
| | | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сунитиниб | капсулы |
| | | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | церитиниб | капсулы |
| | | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения |
| | | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | висмодегиб | капсулы |
| | | гидроксикарбамид | капсулы |
| | | иксазомиб | капсулы |
| | | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | митотан | таблетки |
| | | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
| | | талазопариб | капсулы |
| | | третиноин | капсулы |
| | | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L02AE | аналоги гонадотропин-релизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | гозерелин | имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением | |
| | | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| | | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | продолженного действия; раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; |
| | | | капли назальные; |
| | | | спрей назальный дозированный; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| | | | лиофилизат для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | | приготовления раствора для интраназального введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| | | | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| | | | мазь для наружного и местного применения; |
| | | | раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| | | | суппозитории ректальные |
| | | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| | | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | | приготовления раствора для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| | | пепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| | | | суппозитории вагинальные и ректальные; |
| | | | таблетки |
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| | | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| | | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| | | меглюмина акридонacetат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | тилорон | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; | | | |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимуаб | лиофилизат для приготовления концентрата для | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | | приготовления раствора для инфузий |
| | | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | иммуноглобулин анти timoцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кладрибин | таблетки |
| | | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофенолата мофетил | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | финголимод | капсулы |
| | | эверолимус | таблетки; |
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа | адалимумаб | раствор для подкожного введения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | (ФНО-альфа) | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения | | | |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |
| | | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| | | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | левилимаб | раствор для подкожного введения |
| | | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| | | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
| | | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| | | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения | | | |
| тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; |
| | | | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | мазь для наружного применения | |
| | | циклоспорин | капсулы; |
| | | | капсулы мягкие; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; | | | |
| | | раствор для приема внутрь | |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| | | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| | | леналидомид | капсулы |
| | | пирфенидон | капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; |
| | | | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | капсулы с модифицированным высвобождением; |
| | | | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> |
| | | кеторолак | <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | ибупрофен | <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| | | кетопрофен | <p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p> |
| M01C | базисные противоревматические | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| | раствор для внутримышечного введения | | |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; |
| | | | таблетки |
| | | tizанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; |
| | | таблетки | |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой | аллопуринол | таблетки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | кислоты | | |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий | | | |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| | | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| | | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N01 | анестетики | | |
| N01A | препараты для общей анестезии | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| | | десфлуран | жидкость для ингаляций |
| | | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; |
| | | | таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| | | кетамин | раствор для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | | | внутривенного и внутримышечного введения |
| | | натрия оксibuтират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | пропофол | эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий |
| N01B | местные анестетики | | |
| N01BA | эфиры аминокислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения; раствор для инъекций |
| | | левобупивакаин | раствор для инъекций |
| | | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики | | |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | раствор для инъекций; |
| | | | раствор для подкожного введения; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | налуксон + оксикодон | раствор для приема внутрь | |
| | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>трансдермальная терапевтическая система;</p> <p>пластырь трансдермальный</p> |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксизт илпиперидин | таблетки защечные |
| | | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | трамадол | капсулы; |
| | | | <p>раствор для инъекций;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий; |
| | | | раствор для приема внутрь; |
| | | | раствор для приема внутрь (для детей); |
| | | | <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| | | фенобарбитал | таблетки |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамиды | карбамазепин | таблетки; |
| | | | таблетки продолжительного действия; |
| | | | таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | окскарбазепин | суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с продолжительным высвобождением; |
| | | | капли для приема внутри; |
| | | | капсулы кишечнорастворимые; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |
| | | | сироп; |
| | | | сироп (для детей); |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противосудорожные препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лакосамид | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прегабалин | капсулы |
| | | топирамат | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты | | |
| N04A | антихолинэргические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| | | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминэргические средства | | |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные | амантадин | раствор для инфузий; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | адамантана | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | прибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прамипексол | таблетки; |
| | | | таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | хлорпромазин | драже; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | флуфеназин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; |
| | | | раствор для приема внутрь |
| | | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные | галоперидол | капли для приема внутрь; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | бутирофенона | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
| | | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оланзапин | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; раствор для |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
| | | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта |
| | | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | оксазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные | гидроксизин | таблетки, покрытые |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------|
| | дифенилметана | | пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имипрамин | драже; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; | | | |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | | | |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуоксетин | капсулы |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пипофезин | таблетки |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
|-------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | | | |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения | | |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| | | глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные | | |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные | | |
| | | пирацетам | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| | | фонтурacetам | таблетки | | |
| | | церебролизин | раствор для инъекций | | |
| | | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| | | N06D | препараты для лечения деменции | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривастигмин | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях | | |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | | |
| | | | |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для | бетагистин | капли для приема внутрь; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | устранения головокружения | | капсулы; таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | тетрабеназин | таблетки |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопротозойные препараты | | |
| P01B | противомалярийные препараты | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02B | препараты для лечения трематодоза | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамитозол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета 2- адреномиметики | индакатерол сальбутамол | капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | формотерол | раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций |
| | | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| | | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| | | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | суспензия для ингаляций |
| | | будесонид | капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| | | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| | | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | для инфузий |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; |
| | | | пастилки; |
| | | | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для приема внутрь; |
| | | | раствор для приема внутрь и ингаляций; |
| | | | сироп; |
| | | | таблетки; |
| | | таблетки диспергируемые | |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| | | | гранулы для приготовления сиропа; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; | | | |
| порошок для приема внутрь; | | | |
| дорназа альфа | раствор для внутривенного введения и ингаляций; | | |
| | раствор для приема внутрь; | | |
| | сироп; | | |
| | | | таблетки шипучие; |
| | | | таблетки диспергируемые |
| | | | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
| | | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| | | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид дорзоламид | таблетки капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоуглаукомные препараты | бутиламиногидроксипроп оксифеноксиметил- метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты | | |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| | | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные препараты | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты | | |
| V01 | аллергены | | |
| V01A | аллергены | | |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный) | раствор для внутрикожного введения |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | | рекомбинантный) | |
| V03 | другие лечебные средства | | |
| V03A | другие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| | | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| | | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| | | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| | | налоксон | раствор для инъекций |
| | | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| | | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| | | | раствор для инъекций |
| сугаммадекс | раствор для внутривенного введения | | |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения | | |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| | | комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| | | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | | введения |
| | | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания | |
| | | аминокислоты и их смеси | |
| | | кетоналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | |
| V07 | другие нелечебные средства | | |
| V07A | другие нелечебные средства | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| | | йогексол | раствор для инъекций |
| | | йоменпрол | раствор для инъекций |
| | | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | для магнитно-резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| | | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| | | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| | | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| | | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| | | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
| | | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| | средства | | |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

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

| № п/п | Наименование |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 |
| 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, |

| 1 | 2 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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
2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам
финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 2024 год | | плановый период | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | | 2025 год | | 2026 год | |
| | | утвержденная стоимость Территориальной программы | | стоимость Территориальной программы | | стоимость Территориальной программы | |
| | | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики всего (сумма строк 02 + 03) в том числе: | 01 | 35 597 224,62 | 24 012,46 | 35 282 669,59 | 23 803,56 | 37 224 762,80 | 25 125,33 |
| I. Средства бюджета Удмуртской Республики <*> | 02 | 6 363 040,32 | 4 317,73 | 4 010 014,39 | 2 735,53 | 3 849 996,00 | 2 641,14 |
| II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее | 03 | 29 234 184,30 | 19 694,73 | 31 272 655,20 | 21 068,03 | 33 374 766,80 | 22 484,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| - Территориальная программа ОМС) всего <*> (сумма строк 04 + 08) | | | | | | | |
| 1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе: | 04 | 29 234 184,30 | 19 694,73 | 31 272 655,20 | 21 068,03 | 33 374 766,80 | 22 484,19 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*> | 05 | 29 234 184,30 | 19 694,73 | 31 272 655,20 | 21 068,03 | 33 374 766,80 | 22 484,19 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджета Удмуртской Республики на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 06 | | | | | | |
| 1.3. прочие поступления | 07 | | | | | | |
| 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: | 08 | | | | | | |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее - ТФОМС УР) на финансовое обеспечение | 09 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|
| 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 | | | | | | |
| <p><*> 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).</p> <p><***> 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</p> | | | | | | | |

| Справочно | 2024 год | | 2025 год | | 2026 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: | 179 140,30 | 120,68 | 179 140,30 | 120,68 | 179 140,30 | 120,68 |
| за счет средств субвенции из бюджета ФОМС | 179 140,30 | 120,68 | 179 140,30 | 120,68 | 179 140,30 | 120,68 |
| за счет прочих поступлений | | | | | | |

Приложение 5
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб. | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год | | Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2024 год | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | |
| 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 | 4 317,73 | x | 6 363 040,32 | x | 17,88 |
| I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную | 02 | вызов | 0,031 | 1 453,42 | 45,06 | x | 66 399,23 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------|-----------|--------|---|------------|---|---|
| медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) <*>, в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам | 03 | вызов | 0,00036 | 1 744,81 | 0,63 | x | 925,68 | x | x |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,000136 | 12 259,41 | 1,67 | x | 2 457,07 | x | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 06 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 650,60 | 474,93 | x | 699 910,94 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | | | | x | | x | x |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями <****>, в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 1 886,81 | 271,70 | x | 400 404,95 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | | | | x | | x | x |
| 2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,00098 | 15 892,78 | 15,57 | x | 22 952,77 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная | 10 | случай лечения | 0,004 | 13 537,74 | 54,15 | x | 79 802,26 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|----------|-----------|----------|---|--------------|---|---|
| медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | | | | | x | | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 12 773,52 | 38,58 | x | 56 849,49 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,0138 | 78 683,40 | 1 085,83 | x | 1 600 188,94 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации | 0,000536 | 26 948,12 | 14,44 | x | 21 286,41 | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | 1 184,61 | 35,54 | x | 52 372,75 | x | x |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 575,88 | 12,67 | x | 18 670,89 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 858,61 | 22,87 | x | 33 701,86 | x | x |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 1 508,06 | 138,74 | x | 204 463,32 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------|----------|----------|----------|-----------|--------------|---------------|-------|
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | | | | x | | x | |
| 6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | x | x | 2 155,53 | x | 3 176 606,08 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики | 18 | - | x | x | 91,79 | x | 135 264,60 | x | x |
| II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****> | 19 | | x | x | | x | | x | |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | 20 | | x | x | x | 19 694,73 | x | 29 234 184,30 | 82,12 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67) | 21 | вызов | 0,290 | 4 041,32 | x | 1 171,98 | x | 1 739 650,90 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 +69.1), из них: | 23.1 | посещения/ комплексные посещения | 2,878907 | 1 044,73 | x | 3 007,69 | x | 4 464 516,80 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 475,42 | x | 770,87 | x | 1 144 260,40 | x |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|---|
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 343,51 | x | 1 299,26 | x | 1 928 573,30 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 301,03 | x | 66,04 | x | 98 023,50 | x |
| для оценки репродуктивного здоровья | 23.1.2.2. | комплексное посещение | 0,097368 | 1 360,37 | x | 132,46 | x | 196 614,30 | x |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,178904 | 430,29 | x | 937,56 | x | 1 391 683,10 | x |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 924,11 | x | 499,02 | x | 740 727,80 | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,713713 | 2 067,34 | x | 3 542,83 | x | 5 258 851,90 | x |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 230,69 | x | 163,04 | x | 242 007,80 | x |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 411,38 | x | 80,19 | x | 119 036,70 | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,09489 | 652,39 | x | 61,91 | x | 91 889,80 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 196,27 | x | 36,99 | x | 54 901,60 | x |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|---|
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,00112 | 10 046,00 | x | 11,25 | x | 16 696,50 | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,015192 | 2 477,52 | x | 37,64 | x | 55 868,10 | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,102779 | 479,57 | x | 49,29 | x | 73 164,20 | x |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 464,04 | x | 644,93 | x | 957 309,10 | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,037932 | 35 808,84 | x | 1 358,31 | x | 2 016 217,0 | x |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | 0,007345 | 99 508,60 | x | 730,91 | x | 1 084 942,30 | x |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,070716 | 29 703,21 | x | 2 100,50 | x | 3 117 915,90 | x |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю | 25.1 | случай лечения | 0,010964 | 85 403,68 | x | 936,39 | x | 1 389 944,90 | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | | | | | | | | | |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,00056 | 119 811,17 | x | 67,07 | x | 99 563,10 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 +73), включая: | 27 | случай лечения | 0,032784 | 22 638,89 | x | 742,19 | x | 1 101 698,90 | x |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,003619 | 56 776,36 | x | 205,48 | x | 305 002,60 | x |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,00056 | 119 811,17 | x | 67,07 | x | 99 563,10 | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 +74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,170758 | 47 606,60 | x | 8 129,20 | x | 12 066 702,10 | x |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 104 273,55 | x | 930,71 | x | 1 381 520,30 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 202 722,28 | | 902,19 | | 1 339 183,40 | x |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексные посещения | 0,003116 | 23 888,88 | x | 74,43 | x | 110 486,10 | x |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 28 100,81 | x | 73,09 | x | 108 497,20 | x |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 51 929,81 | x | 281,77 | x | 418 242,70 | x |
| 6. паллиативная медицинская помощь<*****> | 33 | x | | | x | | x | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день | | | x | | x | | x |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|----------|----------|----------|------------------|----------|----------------------|--------------|
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79) | 34 | - | x | x | x | 169,29 | x | 251 283,80 | x |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | x | x | x | | x | | x |
| из строки 20: | | - | x | x | x | | x | | x |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 36 | | x | x | x | 19 694,73 | x | 29 234 184,30 | 82,12 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 4 041,32 | x | 1 171,98 | x | 1 739 650,90 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещения/ комплексные посещения | 2,878907 | 1 044,73 | x | 3 007,69 | x | 4 464 516,80 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 475,42 | x | 770,87 | x | 1 144 260,40 | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 343,51 | x | 1 299,26 | x | 1 928 573,30 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 301,03 | x | 66,04 | x | 98 023,50 | x |
| для оценки репродуктивного здоровья | 39.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 1 360,37 | x | 132,46 | x | 196 614,30 | x |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещения | 2,178904 | 430,29 | x | 937,56 | x | 1 391 683,10 | x |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 924,11 | x | 499,02 | x | 740 727,80 | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них | 39.3 | обращение | 1,713713 | 2 067,34 | x | 3 542,83 | x | 5 258 851,90 | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|---|
| проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | | | | | | | | | |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 230,69 | x | 163,04 | x | 242 007,80 | x |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 411,38 | x | 80,19 | x | 119 036,70 | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,09489 | 652,39 | x | 61,91 | x | 91 889,80 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 196,27 | x | 36,99 | x | 54 901,60 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,00112 | 10 046,00 | x | 11,25 | x | 16 696,50 | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,015192 | 2 477,52 | x | 37,64 | x | 55 868,10 | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,102779 | 479,57 | x | 49,29 | x | 73 164,20 | x |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 464,04 | x | 644,93 | x | 957 309,10 | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе: | 40 | случай лечения | 0,037932 | 35 808,84 | x | 1 358,31 | x | 2 016 217,0 | x |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | 0,007345 | 99 508,60 | x | 730,91 | x | 1 084 942,30 | x |
| 2.2.2 для медицинской помощи при | 40.2 | случай | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| экстракорпоральном оплодотворении | | | | | | | | | |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,070716 | 29 703,21 | x | 2 100,50 | x | 3 117 915,90 | x |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 85 403,68 | x | 936,39 | x | 1 389 944,90 | x |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,00056 | 119 811,17 | x | 67,07 | x | 99 563,10 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,032784 | 22 638,89 | x | 742,19 | x | 1 101 698,90 | x |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,003619 | 56 776,36 | x | 205,48 | x | 305 002,60 | x |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,00056 | 119 811,17 | x | 67,07 | x | 99 563,10 | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,170758 | 47 606,60 | x | 8 129,20 | x | 12 066 702,10 | x |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 104 273,55 | x | 930,71 | x | 1 381 520,30 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 202 722,28 | | 902,19 | | 1 339 183,40 | x |
| 5. Медицинская реабилитация | 45 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|----------|-----------|----------|--------|----------|------------|---|
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,003116 | 23 888,88 | x | 74,43 | x | 110 486,10 | x |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 28 100,81 | x | 73,09 | x | 108 497,20 | x |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 51 929,81 | x | 281,77 | x | 418 242,70 | x |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | x | x | x | 169,29 | x | 251 283,80 | x |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | x | x | x | | x | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | | | x | | x | | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/ комплексные посещения | | | x | | x | | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещения | | | x | | x | | x |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53.2 | посещение | | | x | | x | | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | | | x | | x | | x |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследования | | | x | | x | | x |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования | | | x | | x | | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования | | | x | | x | | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | | | x | | x | | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | | | x | | x | | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | | | x | | x | | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования | | | x | | x | | x |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 | 54 | случаев лечения | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| +54.2), в том числе: | | | | | | | | | |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 54.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | | | x | | x | | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | | | x | | x | | x |
| 5. Медицинская реабилитация | 59 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | | | x | | x | | x |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | | | x | | x | | x |
| 6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****> | 63 | X | | | x | | x | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая: | 63.1 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|----------|----------|----------|---|----------|---|---|
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | | X | | X |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 65 | - | X | X | X | | X | | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 | | X | X | X | | X | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | | | X | | X | | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещения/ комплексные посещения | | | X | | X | | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещения | | | X | | X | | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещение | | | X | | X | | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований | 69.3 | обращение | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | | | | | | | | | |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследования | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования | | | X | | X | | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | | | | | | | |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 70.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | | | | X | | X | | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | X | X | X | | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | | | | X | | X | | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | | | | X | | X | | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | | | | X | | X | | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | | | | X | | X | | X |
| 5. Медицинская реабилитация***** | 75 | X | X | X | | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения | | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | | | x | | x | | x |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | x | x | x | | x | | x |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 | - | x | x | 4 317,73 | 19 694,73 | 6 363 040,32 | 29 234 184,30 | 100,0 |

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 12 259,41 рубля.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 – 2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

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

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

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

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года

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

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб. | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год | | Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2025 год | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>: | 01 | | х | х | 2 735,53 | | 4 010 014,39 | | 11,37 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) <***>, в том числе: | 02 | вызов | 0,032 | 1 334,58 | 42,71 | х | 62 603,78 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам | 03 | вызов | | | | х | | х | х |
| скорая медицинская помощь при | 04 | вызов | 0,000136 | 12 324,64 | 1,68 | х | 2 457,07 | х | х |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|---------|-----------|--------|---|--------------|---|---|
| санитарно-авиационной эвакуации | | | | | | | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 06 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 574,76 | 419,57 | x | 615 049,40 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | | | | x | | x | x |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями – обращений <****>, в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 1 666,86 | 240,03 | x | 351 857,37 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | Обращение | | | | x | | x | x |
| 2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,00098 | 11 751,08 | 11,52 | x | 16 881,39 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,004 | 10 953,34 | 45,81 | x | 64 226,02 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | | | | | x | | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 10 694,47 | 32,30 | x | 47 344,63 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, | 13 | случай госпитализаций | 0,0138 | 71 670,24 | 989,05 | x | 1 449 847,48 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|---------|----------|--------|-----------|--------------|---------------|-------|
| в том числе: | | | | | | | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации | 0,00065 | 6 683,06 | 4,34 | x | 6 367,85 | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | 902,66 | 27,08 | x | 39 696,29 | x | x |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 440,79 | 9,70 | x | 14 215,24 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 172,82 | 17,38 | x | 25 481,05 | x | x |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 1 018,82 | 93,73 | x | 137 401,49 | x | x |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | | | | x | | x | |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | x | x | 815,09 | x | 1 194 840,41 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики | 18 | - | x | x | 91,54 | x | 134 188,44 | x | x |
| II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****> | 19 | | x | x | | x | | x | |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | 20 | | x | x | x | 21 068,03 | x | 31 272 655,20 | 88,63 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|---|
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67) | 21 | вызов | 0,290 | 4 294,14 | x | 1 245,30 | x | 1 848 481,30 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 +69.1), из них: | 23.1 | посещения/ комплексные посещения | 2,878907 | 1 109,40 | x | 3 193,87 | x | 4 740 872,80 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 628,68 | x | 818,60 | x | 1 215 104,70 | x |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 +69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 550,48 | x | 1 379,69 | x | 2 047 955,90 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 381,58 | x | 70,13 | x | 104 092,40 | x |
| для оценки репродуктивного здоровья | 23.1.2.2. | комплексное посещение | 0,097368 | 1 444,57 | x | 140,66 | x | 208 783,70 | |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,178904 | 456,92 | x | 995,58 | x | 1 477 812,20 | x |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 981,35 | x | 529,93 | x | 786 608,90 | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 +69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,713713 | 2 195,30 | x | 3 762,12 | x | 5 584 353,60 | x |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 430,69 | x | 173,13 | x | 256 989,60 | x |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|--------------|---|
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 684,43 | x | 85,16 | x | 126 404,70 | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,09489 | 692,72 | x | 65,73 | x | 97 570,30 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 270,31 | x | 39,28 | x | 58 299,60 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,00112 | 10 667,78 | x | 11 94 | x | 17 729,90 | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,015192 | 2 630,89 | x | 39 97 | x | 59 326,60 | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,102779 | 509,29 | x | 52,34 | x | 77 698,30 | x |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 616,53 | x | 684,84 | x | 1 016 553,30 | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,034816 | 21 139,64 | x | 736,00 | x | 1 092 496,60 | x |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,070712 | 31 182,75 | x | 2 205,00 | x | 3 273 035,20 | x |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010964 | 89 667,88 | x | 983,14 | x | 1 459 344,70 | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,000560 | 122 607,49 | x | 68,64 | x | 101 886,80 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая: | 27 | случай лечения | 0,035896 | 40 923,72 | x | 1 469,00 | x | 2 180 538,60 | x |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,010964 | 89 667,88 | x | 983,14 | x | 1 459 344,70 | x |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,000560 | 122 607,49 | x | 68,64 | x | 101 886,80 | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,16222 | 54 319,59 | x | 8 811,74 | x | 13 079 831,40 | x |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 110 228,50 | x | 983,87 | x | 1 460 417,40 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 216 742,93 | x | 964,44 | x | 1 431 587,00 | x |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексные посещения | 0,003116 | 25 367,49 | х | 79,04 | х | 117 324,60 | х |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 29 503,94 | х | 76,74 | х | 113 914,70 | х |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 54 987,56 | х | 298,36 | х | 442 869,80 | х |
| 6. паллиативная медицинская помощь<*****> | 33 | х | | | х | | х | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещений | | | х | | х | | х |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещений | | | х | | х | | х |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | | | х | | х | | х |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день | | | х | | х | | х |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | | | х | | х | | х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79) | 34 | - | х | х | х | 181,09 | х | 268 809,60 | х |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | х | х | х | | х | | х |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|----------|----------|------------------|----------|----------------------|--------------|
| из строки 20: | | | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 36 | | x | x | x | 21 068,03 | x | 31 272 655,20 | 88,63 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 4 294,14 | x | 1 245,30 | x | 1 848 481,30 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещения/ комплексные посещения | 2,878907 | 1 109,40 | x | 3 193,87 | x | 4 740 872,80 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 628,68 | x | 818,60 | x | 1 215 104,70 | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 550,48 | x | 1 379,69 | x | 2 047 955,90 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 381,58 | x | 70,13 | x | 104 092,40 | x |
| для оценки репродуктивного здоровья | 39.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 1 444,57 | x | 140,66 | x | 208 783,70 | |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещения | 2,178904 | 456,92 | x | 995,58 | x | 1 477 812,20 | x |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 981,35 | x | 529,93 | x | 786 608,90 | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,713713 | 2 195,30 | x | 3 762,12 | x | 5 584 353,60 | x |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 430,69 | x | 173,13 | x | 256 989,60 | x |
| магнитно-резонансная | 39.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 684,43 | x | 85,16 | x | 126 404,70 | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|---|
| томография | | | | | | | | | |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,09489 | 692,72 | x | 65,73 | x | 97 570,30 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 270,31 | x | 39,28 | x | 58 299,60 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,00112 | 10 667,78 | x | 11 94 | x | 17 729,90 | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследования | 0,015192 | 2 630,89 | x | 39 97 | x | 59 326,60 | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,102779 | 509,29 | x | 52,34 | x | 77 698,30 | x |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 616,53 | x | 684,84 | x | 1 016 553,30 | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе: | 40 | случай лечения | 0,034816 | 21 139,64 | x | 736,00 | x | 1 092 496,60 | x |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,070712 | 31 182,75 | x | 2 205,00 | x | 3 273 035,20 | x |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 89 667,88 | x | 983,14 | x | 1 459 344,70 | x |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,000560 | 122 607,49 | x | 68,64 | x | 101 886,80 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,035896 | 40 923,72 | x | 1 469,00 | x | 2 180 538,60 | x |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,010964 | 89 667,88 | x | 983,14 | x | 1 459 344,70 | x |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000560 | 122 607,49 | x | 68,64 | x | 101 886,80 | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,16222 | 54 319,59 | x | 8 811,74 | x | 13 079 831,40 | x |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 110 228,50 | x | 983,87 | x | 1 460 417,40 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 216 742,93 | x | 964,44 | x | 1 431 587,00 | x |
| 5. Медицинская реабилитация | 45 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,003116 | 25 367,49 | x | 79,04 | x | 117 324,60 | x |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 29 503,94 | x | 76,74 | x | 113 914,70 | x |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 54 987,56 | x | 298,36 | x | 442 869,80 | x |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | x | x | x | 181,09 | x | 268 809,60 | x |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, | 50 | - | x | x | x | | x | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| не установленным базовой программой: | | | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | | | x | | x | | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/ комплексные посещения | | | x | | x | | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещения | | | x | | x | | x |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53.2 | посещение | | | x | | x | | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | | | x | | x | | x |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследования | | | x | | x | | x |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования | | | x | | x | | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования | | | x | | x | | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | | | x | | x | | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью | 53.3.5 | исследования | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| диагностики онкологических заболеваний | | | | | | | | | |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | | | x | | x | | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования | | | x | | x | | x |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 54.1 +54.2), в том числе: | 54 | случаев лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 54.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | x | x | x | x | x | x | x | x |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | | | | X | | X | | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | | | | X | | X | | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | | | | X | | X | | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | | | | X | | X | | X |
| 5. Медицинская реабилитация | 59 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | | | | X | | X | | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | | | | | | | | |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | | | | X | | X | | X |
| 6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****> | 63 | X | | | | X | | X | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая: | 63.1 | посещений | | | | X | | X | | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому | 63.1.1 | посещений | | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|----------|----------|---|----------|---|---|
| патронажными бригадами | | | | | | | | | |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещений | | | X | | X | | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | | | X | | X | | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | X | X | X | | X | | X |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 65 | - | X | X | X | | X | | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 | | X | X | X | | X | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | | | X | | X | | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещения/ комплексные посещения | | | X | | X | | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещения | | | X | | X | | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещение | | | X | | X | | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями | 69.3 | обращение | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | | | | | | | | | |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследования | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования | | | X | | X | | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения | | | | | | | |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 70.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | | | x | | x | | x |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | | | x | | x | | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | | | x | | x | | x |
| 5. Медицинская реабилитация***** | 75 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения | | | x | | x | | x |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская | 77 | случай лечения | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| помощь) | | | | | | | | | |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | | | х | | х | | х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | х | х | х | | х | | х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 | - | х | х | 2 735,53 | 21 068,03 | 4 010 014,39 | 31 272 655,20 | 100,0 |

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 12 324,64 рубля.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 – 2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

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

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

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

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 год

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2026 год

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи), руб. | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2026 год | | Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2026 год | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|
| | | | | | руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| | | | | | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Удмуртской Республики | за счет средств ОМС | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>: | 01 | | х | х | 2 641,14 | х | 3 849 996,00 | | 10,34 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) <***>, в том числе: | 02 | вызов | 0,032 | 1 422,33 | 45,10 | х | 65 739,13 | х | х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам | 03 | вызов | | | | х | | х | х |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|----------|-----------|--------|---|--------------|---|---|
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,000137 | 12 303,50 | 1,69 | x | 2 457,07 | x | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 06 | | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 577,99 | 421,93 | x | 615 049,40 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | | | | x | | x | x |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями – обращений <****>, в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 1 676,24 | 241,38 | x | 351 857,40 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | | | | x | | x | x |
| 2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,00098 | 12 322,29 | 12,08 | x | 17 602,96 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,004 | 10 875,18 | 43,50 | x | 63 411,02 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | | | | | x | | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 10 405,59 | 31,42 | x | 45 808,06 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | | | | x | | x | x |
| 4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0138 | 70 720,21 | 975,94 | x | 1 422 626,16 | x | x |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|----------|----------|--------|-----------|--------------|---------------|-------|
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации | 0,000543 | 7 335,91 | 3,98 | x | 5 806,60 | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | | x | x | X | x | X | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | 907,74 | 27,23 | x | 39 696,29 | x | x |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 445,37 | 9,80 | x | 14 282,73 | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 179,25 | 17,43 | x | 25 413,56 | x | x |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 999,57 | 91,96 | x | 134 051,27 | x | x |
| 5.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | | | | x | | x | |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | x | X | 729,43 | x | 1 063 303,43 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики | 18 | - | x | X | 91,90 | x | 133 958,19 | x | x |
| II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****> | 19 | | x | X | | x | | x | |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | 20 | | x | X | x | 22 484,19 | x | 33 374 766,80 | 89,66 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская | 21 | вызов | 0,290 | 4 549,17 | x | 1 319,26 | x | 1 958 263,00 | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|---|
| помощь (сумма строк 37 + 51 +67) | | | | | | | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 22 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 +69.1), из них: | 23.1 | посещения/ комплексные посещения | 2,878907 | 1 174,62 | x | 3 381,63 | x | 5 019 570,50 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 783,27 | x | 866,74 | x | 1 286 563,80 | x |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 +69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 759,21 | x | 1 460,79 | x | 2 168 353,70 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 462,80 | x | 74,25 | x | 110 211,70 | x |
| для оценки репродуктивного здоровья | 23.1.2.2. | комплексное посещение | 0,097368 | 1 529,54 | x | 148,93 | x | 221 064,40 | |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,178904 | 483,77 | x | 1 054,09 | x | 1 564 653,00 | x |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 039,03 | x | 561,08 | x | 832 842,80 | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 +69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,713713 | 2 324,37 | x | 3 983,30 | x | 5 912 678,90 | x |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 632,36 | x | 183,31 | x | 272 096,50 | x |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 959,79 | x | 90,16 | x | 133 835,00 | x |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|---|
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,09489 | 733,50 | x | 69,60 | x | 103 314,20 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 345,01 | x | 41,59 | x | 61 727,90 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,00112 | 11 294,98 | x | 12,65 | x | 18 772,30 | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,015192 | 2 785,59 | x | 42,32 | x | 62 815,10 | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,102779 | 539,24 | x | 55,42 | x | 82 267,50 | x |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 770,35 | x | 725,10 | x | 1 076 314,20 | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,034816 | 22 161,88 | x | 771,59 | x | 1 145 326,00 | x |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, | 25 | случай лечения | 0,070709 | 32 688,16 | x | 2 311,37 | x | 3 430 916,40 | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|---------------|---|
| специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе: | | | | | | | | | |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010964 | 94 004,01 | x | 1 030,69 | x | 1 529 915,30 | x |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,000560 | 125 304,90 | x | 70,15 | x | 104 128,40 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 +73), включая: | 27 | случай лечения | 0,035893 | 42 898,52 | x | 1 539,78 | x | 2 285 590,40 | x |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1): | 27.1 | случай лечения | 0,010964 | 94 004,01 | x | 1 030,69 | x | 1 529 915,30 | x |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,000560 | 125 304,90 | x | 70,15 | x | 104 128,40 | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 +74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,153683 | 62 010,28 | x | 9 529,94 | x | 14 145 909,10 | x |
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 116 249,09 | x | 1 037,60 | x | 1 540 184,20 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 231 264,71 | x | 1 029,06 | x | 1 527 503,40 | x |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76) | 30 | комплексные посещения | 0,003116 | 26 858,90 | x | 83,69 | x | 124 222,40 | x |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико- | 31 | случай лечения | 0,002601 | 30 930,72 | x | 80,45 | x | 119 423,50 | x |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|----------|------------------|----------|----------------------|--------------|
| санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77) | | | | | | | | | |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 58 075,93 | x | 315,11 | x | 467 743,50 | x |
| 6. паллиативная медицинская помощь<*****> | 33 | x | | | x | | x | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещений | | | x | | x | | x |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день | | | x | | x | | x |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79) | 34 | - | x | x | x | 193,27 | x | 286 882,50 | x |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | x | x | x | | x | | x |
| из строки 20: | | | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 36 | | x | X | x | 22 484,19 | x | 33 374 766,80 | 89,66 |
| 1. Скорая, в том числе скорая | 37 | вызов | 0,290 | 4 549,17 | x | 1 319,26 | x | 1 958 263,00 | x |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|---|
| специализированная, медицинская помощь | | | | | | | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 38 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 39 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещения/ комплексные посещения | 2,878907 | 1 174,62 | x | 3 381,63 | x | 5 019 570,50 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 783,27 | x | 866,74 | x | 1 286 563,80 | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 759,21 | x | 1 460,79 | x | 2 168 353,70 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 462,80 | x | 74,25 | x | 110 211,70 | x |
| для оценки репродуктивного здоровья | 39.1.2.2 | комплексное посещение | 0,097368 | 1 529,54 | x | 148,93 | x | 221 064,40 | |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещения | 2,178904 | 483,77 | x | 1 054,09 | x | 1 564 653,00 | x |
| 2.1.2 в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 039,03 | x | 561,08 | x | 832 842,80 | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,713713 | 2 324,37 | x | 3 983,30 | x | 5 912 678,90 | x |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследования | 0,050465 | 3 632,36 | x | 183,31 | x | 272 096,50 | x |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследования | 0,018179 | 4 959,79 | x | 90,16 | x | 133 835,00 | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследования | 0,09489 | 733,50 | x | 69,60 | x | 103 314,20 | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследования | 0,030918 | 1 345,01 | x | 41,59 | x | 61 727,90 | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследования | 0,00112 | 11 294,98 | x | 12,65 | x | 18 772,30 | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного | 39.3.6 | исследования | 0,015192 | 2 785,59 | x | 42,32 | x | 62 815,10 | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|--------------|---|
| (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | | | | | | | | | |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследования | 0,102779 | 539,24 | x | 55,42 | x | 82 267,50 | x |
| диспансерное наблюдение | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 770,35 | x | 725,10 | x | 1 076 314,20 | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе: | 40 | случай лечения | 0,034816 | 22 161,88 | x | 771,59 | x | 1 145 326,00 | x |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 40.1 | случай лечения | | | x | | x | | x |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | | | x | | x | | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,070709 | 32 688,16 | x | 2 311,37 | x | 3 430 916,40 | x |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 94 004,01 | x | 1 030,69 | x | 1 529 915,30 | x |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 41.2 | случай | 0,000560 | 125 304,90 | x | 70,15 | x | 104 128,40 | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации | 43 | случай лечения | 0,035893 | 42 898,52 | x | 1 539,78 | x | 2 285 590,40 | x |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,010964 | 94 004,01 | x | 1 030,69 | x | 1 529 915,30 | x |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------------|---|
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000560 | 125 304,90 | x | 70,15 | x | 104 128,40 | x |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,153683 | 62 010,28 | x | 9 529,94 | x | 14 145 909,10 | x |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 116 249,09 | x | 1 037,60 | x | 1 540 184,20 | x |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,004450 | 231 264,71 | x | 1 029,06 | x | 1 527 503,40 | x |
| 5. Медицинская реабилитация | 45 | x | x | x | x | x | x | x | |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 46 | комплексные посещения | 0,003116 | 26 858,90 | x | 83,69 | x | 124 222,40 | x |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 30 930,72 | x | 80,45 | x | 119 423,50 | x |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 58 075,93 | x | 315,11 | x | 467 743,50 | x |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | | | x | 193,27 | x | 286 882,50 | x |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | x | x | x | | x | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | | | x | | x | | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | - | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 53 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещения/ комплексные посещения | | | x | | x | | x |
| для проведения профилактических | 53.1.1 | комплексное | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| медицинских осмотров | | посещение | | | | | | | |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещения | | | x | | x | | x |
| 2.1.2 в неотложной форме | 53.2 | посещение | | | x | | x | | x |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | | | x | | x | | x |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследования | | | x | | x | | x |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследования | | | x | | x | | x |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследования | | | x | | x | | x |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследования | | | x | | x | | x |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследования | | | x | | x | | x |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследования | | | x | | x | | x |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследования | | | x | | x | | x |
| диспансерное наблюдение | 53.4 | комплексное посещение | | | x | | x | | x |
| 2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 +54.2), | 54 | случаев лечения | | | x | | x | | x |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| в том числе: | | | | | | | | | |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 54.1 | случай лечения | | | | X | | X | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай | | | | X | | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55 | случай лечения | | | | X | | X | X |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | | | | X | | X | X |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 55.2 | случай | | | | X | | X | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | | | | X | | X | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | | | | X | | X | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | | | | X | | X | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | | | | X | | X | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | | | | X | | X | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | | | | X | | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 5. Медицинская реабилитация | 59 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 60 | комплексные посещения | | | х | | х | | х |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | | | х | | х | | х |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | | | х | | х | | х |
| 6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях<*****> | 63 | Х | | | х | | х | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая: | 63.1 | посещений | | | х | | х | | х |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещений | | | х | | х | | х |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещений | | | х | | х | | х |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | | | х | | х | | х |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | | | х | | х | | х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | х | х | х | | х | | х |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 65 | - | х | х | х | | х | | х |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное | 66 | | х | х | х | | х | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| финансовое обеспечение): | | | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | | | X | | X | | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещения/ комплексные посещения | | | X | | X | | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещения | | | X | | X | | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 69.2 | посещение | | | X | | X | | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | | | X | | X | | X |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследования | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследования | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследования | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследования | | | X | | X | | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с | 69.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | | | | | | | | | |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения | | | | | | | |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 70.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 5. Медицинская реабилитация***** | 75 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 В амбулаторных условиях | 76 | комплексные посещения | | | X | | X | | X |
| 5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | X | X | X | | X | | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 | - | X | X | 2 641,14 | 22 484,19 | 3 849 996,00 | 33 374 766,80 | 100,0 |

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год – 12 303,50 рубля.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

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

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024-2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

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

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

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

<*****> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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, включая ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенным с военной службы (службы, работы);
- 4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов публичной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;
- 5) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 6) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны,

строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

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

8) члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

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

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

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

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

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

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

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

16) ветераны труда;

17) ветераны военной службы;

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

19) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие

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

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

21) инвалиды I и II групп.

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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; углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включающая исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в Приложении 15 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);

2) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних;

3) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

4) диспансерное наблюдение женщин в период беременности, пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у

беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

5) диспансерное наблюдение здоровых детей, расширенный неонатальный скрининг на наследственные и врожденные заболевания новорожденных детей, родившихся живыми; аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни;

6) медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в общеобразовательные организации и в период обучения в них;

7) диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями;

8) предупреждение аборт;

9) проведение мероприятий в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (в том числе против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 года № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирования здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

10) 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;

11) информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;

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

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

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

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Акушерство и гинекология | | | |
| 1. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, | О36.0, О36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, | 164 560 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | O28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | гемостазиологических методов исследования терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) | |
| | | | | | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) | |
| | | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | |
| 2. | Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | D26, D27, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 252 077 |
| 3. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с | D25, N80.0 | множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 160 899 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p> | | | | | |
| | | | Гастроэнтерология | | | |
| 4. | <p>Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> | K50, K51, K90.0 | <p>язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> | 168 520 |
| | <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением</p> | K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2 | <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | | <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p> | | генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | |
| | | | Гематология | | | |
| 5. | 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 D69.3 | <p>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</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> | <p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> | <p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> | 191 726 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез | |
| | | M31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, 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 тромбоземболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 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 глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | | донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| 6. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 543 205 |
| | | | Детская хирургия в период новорожденности | | | |
| 7. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 345 749 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 8. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | 130 334 |
| | | 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 | |
| | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | |
| | | L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Комбустиология | | | | | | |
| 9. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофилтрации 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 | 703 163 |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термингаляционными | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с | 1 997 000 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | травмами | | инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | | применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 11. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного | 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 головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 205 498 |
| | | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей |
|---------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | | доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | | | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | |
| | | | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | 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 удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | |
| | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.3, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | |
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| | | C96.6, 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 | 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 высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | | | | | |
| | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых 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 стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение 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 | |
| 12. | 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 | 311 944 |
| 13. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 198 864 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | | Приобретенные церебральные кисты | | | |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем | 285 637 |
| 15. | 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 | 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, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 379 744 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | | | | | |
| 16. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 504 733 |
| Неонатология | | | | | | |
| 17. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема | 314 687 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | | | | высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа | |
| 18. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P07.0; P07.1; P07.2 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока | 647 963 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p> | |
| Онкология | | | | | | |
| 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные | 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, | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | <p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> | 240 918 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | 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 | | | <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией 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>тиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий | |
| | | | | | резекция верхней челюсти видеоассистированная | |
| | | C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени | |
| | | | | | внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей | |
| | | | | | чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | |
| | | | | | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | |
| | | C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени | |
| | | | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока | |
| | | | | | эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем | |
| | | | | | химиоэмболизация головки поджелудочной железы | |
| | | | | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая | |
| | | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов | |
| | | C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи | |
| | | | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиемболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей | |
| | | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | |
| | | | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | | | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов | |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | | | <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы 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>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | |
| | | | | | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | |
| | | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная | |
| | | | | | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода | |
| | | | | | удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное | |
| | | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | желудка (I - IV стадия) | | <p>реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p> | |
| | | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | |
| | | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | <p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | химиотерапии | |
| | | | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |
| | | | | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | |
| | | | | | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией | |
| | | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | 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 | |
| | | | | | расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки | |
| | | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная | |
| | | | | | резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция печени комбинированная с ангиопластикой | |
| | | | | | анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | | | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | термоабляции | |
| | | | | | левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | | | изолированная гипертермическая химиоперфузия печени | |
| | | | | | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции | |
| | | | | | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | анатомическая резекция печени | |
| | | | | | правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | левосторонняя гемигепатэктомия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия | |
| | | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия. | |
| | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | |
| | | C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | | | | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резкксизией послеоперационного рубца | |
| | | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное | |
| | | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних 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 | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | использованием эндопротеза и микрохирургической техники | |
| | | | | | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | | | | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки | |
| | | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с 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 циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |
| 20. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 132 547 |
| | | C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | | | |
| | | C40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | |
| | | C48, C49 | злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного 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 | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 174 714 |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического | C81-C96, D45-D47, E85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, | 487 338 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | | миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз | | противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками | |
| 23. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 92 968 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 209 824 |
| | | 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 | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | параортальные или паховые лимфоузлы | | планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 278 982 |
| | | C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно- | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | |
| | | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| | | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | | |
| | | | 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 туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 144 208 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <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>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> | |
| 27. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | <p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> | 84 866 |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | | 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 и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1, J32.3 J32.4 | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы | |
| | 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 | |
| | | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | мониторингом | |
| | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов | |
| 28. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | 168 633 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 29. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной | 78 238 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p> | |
| | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | 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, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в | хирургическое лечение | <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного 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</p> | | | |
| | <p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его</p> | <p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1,</p> | <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | придаточного аппарата, орбиты | 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 | 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, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | | косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | | (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 | | отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | |
| 30. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего | 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, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) | 113 542 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | <p>локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p> | |
| 31. | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) | хирургическое лечение | <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> | 110 439 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | | | | | | |
| Педиатрия | | | | | | |
| 32. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | 107 761 |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | |
| | | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | жизненно важных органов (лечени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | | парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |
| | 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 цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | |
| 33. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического 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 наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | 217 535 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | функции почек и экстраренальных проявлений | | | |
| 34. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | 127 083 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | | | |
| 35. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 215 699 |
| 36. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.1, M08.3, M08.4, M09 | юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно- | 213 818 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | |
| 37. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 95 495 |
| | | | Ревматология | | | |
| 38. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно- | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно- | 170 756 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата | M08, M45, M32, M34, M07.2 | воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | | инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 211 042 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 242 444 |
| 41. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 273 162 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | | (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | | | |
| 42. | 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) | 156 673 |
| 43. | 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) | 187 847 |
| 44. | 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) | 231 067 |
| 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | 139 859 |
| 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 165 714 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | | | | | |
| 47. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 205 250 |
| 48. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 290 625 |
| 49. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 316 734 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 50. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 347 567 |
| 51. | 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 | 174 243 |
| 52. | 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 | 324 058 |
| 53. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- | 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, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 266 624 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | дефибрилятора | Q22.5, Q24.6 | гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | | | |
| 54. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация | 827 360 |
| 55. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0, I21, I22, I24.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 470 182 |
| 56 | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 | ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий | хирургическое лечение | Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии | 401 073 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | I25.8 I25.9 | | | | |
| | | | Торакальная хирургия | | | |
| 57. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 179 957 |
| | | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика | |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |
| 58. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 312 347 |
| | | | Травматология и ортопедия | | | |
| 59. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, | 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 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых | хирургическое лечение хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем | 170 233 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | M92, M93, M95, Q76.2 | 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 | | пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | |
| | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также 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, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | 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 | | чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| | | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | |
| 60. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | 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 (спондилудеза), погружных имплантатов | 351 179 |
| 61. | Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 200 673 |
| 62. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, | M16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной | 275 231 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | | деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | | 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 | |
| | | M16.2, M16.3 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | |
| | | M16.4, M16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p> | |
| 63. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 420 557 |
| Урология | | | | | | |
| 64. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника | 120 907 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | | уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | уретропластика лоскутом из слизистой рта | |
| | | | | | иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) | |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | |
| | | | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | | | |
| 65. | 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 | 178 946 |
| | | | Хирургия | | | |
| 66. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеноаноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы | 209 092 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | продольная панкреатоеюностомия | |
| | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутриспеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени | |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | 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 | |
| | | | 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 концевобочкового колоректального анастомоза | |
| | | | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | ректального анастомоза | |
| | | | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза | |
| | | | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки | |
| | | | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | | | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия | |
| | | | | | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | |
| | | | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | | | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 67. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | <p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p> <p>удаление неорганной забрюшинной опухоли</p> | 227 872 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 68. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 158 320 |
| | | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | |
| | | Q35.1, 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 ревааскуляризированного лоскута | |
| | | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | |
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |
| | | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | прикуса | | остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков | |
| | | Q18.5 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы | |
| | | Q18.4 | макростомия | хирургическое лечение | 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 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования | |
| | | D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | | послеоперационные дефекты | | с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов | |
| | | T90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | |
| Эндокринология | | | | | | |
| 69. | 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 | 233 108 |
| | | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | |
| 70. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной | 131 464 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | E24.9 | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | |

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

⁴ Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 35 %; 2 группа – 41 %; 3 группа – 17 %; 4 группа – 23 %; 5 группа – 32 %; 6 группа – 7 %; 7 группа – 52 %; 8 группа – 35 %; 9 группа – 50 %; 10 группа – 29 %; 11 группа – 26 %; 12 группа – 21 %; 13 группа – 18 %; 14 группа – 18 %; 15 группа – 39 %; 16 группа – 30 %; 17 группа – 23 %; 18 группа – 32 %; 19 группа – 28 %; 20 группа – 56 %; 21 группа – 38 %; 22 группа – 24 %; 23 группа – 39 %; 24 группа – 37 %; 25 группа – 36 %; 26 группа – 27 %; 27 группа – 21 %; 28 группа – 46 %; 29 группа – 37 %; 30 группа – 36 %; 31 группа – 26 %; 32 группа – 40 %; 33 группа – 23 %; 34 группа – 35 %; 35 группа – 23 %; 36 группа – 20 %; 37 группа – 34 %; 38 группа – 37 %; 39 группа – 57 %; 40 группа – 51 %; 41 группа – 45 %; 42 группа – 56 %; 43 группа – 47 %; 44 группа – 35 %; 45 группа – 20 %; 46 группа – 18 %; 47 группа – 15 %; 48 группа – 11 %; 49 группа – 10 %; 50 группа – 9 %; 51 группа – 18 %; 52 группа – 16 %; 53 группа – 39 %; 54 группа – 18 %; 55 группа – 53 %; 56 группа – 20 %; 57 группа – 19 %; 58 группа – 16 %; 59 группа – 26 %; 60 группа – 34 %; 61 группа – 24 %; 62 группа – 46 %; 63 группа – 9 %; 64 группа – 30 %; 65 группа – 33 %; 66 группа – 21 %; 67 группа – 28 %; 68 группа – 33 %; 69 группа – 18 %; 70 группа – 33 %

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хордиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при | 277185 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | лечения | | гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | | диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстм кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | N80 | инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово - маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро - вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно - пластического лечения | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза | | атопическим расположением половых органов | | | |
| | | | врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | | | женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа | |
| | | | | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | лечения | | | | лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей | |
| | | | | | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза | |
| 2. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0 | множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты | хирургическое лечение | ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования | 214256 |
| 3. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники | 336248 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | <p>Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста.</p> <p>Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипичным расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p> <p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение</p> | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | гениталий у женщин репродуктивного возраста | | | |
| | | | Гематология | | | |
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 403745 |
| | | D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина | |
| | | D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | иммуноterapia, эфферентные методы | |
| | | D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) | | | |
| 5. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 686103 |
| | | E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (лечени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквекстрэктомия | |
| 6. | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3, D61.9 | Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность | терапевтическое лечение | комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антигемоглобиновым глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина | 2668426 |
| | | | Дерматовенерология | | | |
| 7. | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотокхимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | C84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотокхимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 188780 |
| | | | Детская хирургия в период новорожденности | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 449625 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | | | | пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции | |
| | | | | | первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | |
| | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии | |
| | | | | | удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | |
| | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники | |
| | | | | | вторичная нефрэктомия | |
| | | | | | неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием | |
| | | | | | геминефруретерэктомия | |
| | | | | | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеосигмостомия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p> | |
| Комбустиология | | | | | | |
| 9. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке | 151841 |
| Неврология (нейрореабилитация) | | | | | | |
| 10. | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой | терапевтическое лечение | <p>реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в</p> | 603885 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | | комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией | |
| Неврология | | | | | | |
| 11. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеональной титрации | G20 | развернутые стадии леводопамочувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов | комбинированная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеональной титрации | 485173 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | 369985 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | функционально значимых зон головного мозга | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем | |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| Микрохирургические вмешательства при | | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | | новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном | C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | склерозе, гамартозе | | | | существующих дренажных систем | |
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов | |
| | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | 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 | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | корешков и спинномозговых нервов | | | | эндоскопическое удаление опухоли | |
| | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | | системами | |
| | | 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 межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | |
| | | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | перенесенных заболеваний | | репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |
| | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | |
| 13. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного | I60, I61, I62 I67.1 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях | 497566 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов | |
| | | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом | |
| | | | | | микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови | |
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | | G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия | |
| | | | | | стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |
| | | | | | | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p> | |
| 14. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | <p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p> | 270096 |
| | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | | | | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | | G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем | |
| | | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем | |
| | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |
| | | | | | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | приобретенных церебральных кистах | | | | эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия | |
| | | | | | стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | |
| 15. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | 409603 |
| 16. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, | 1305061 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | | | | микроспиралей и стентов | |
| | | | | | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |
| | | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов | |
| | | | | | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей | |
| | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов | |
| | | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | | и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов | |
| | | I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование | |
| 17. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1720481 |
| | | E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| | | | | | имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена | |
| | | M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| | | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| | | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | |
| 18. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | терапевтическое лечение | облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа | 2233314 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Онкология | | | | | | |
| 19. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | <p>микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники</p> <p>микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p> | 351973 |
| | | C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеондоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка | |
| | | C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция | |
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | злокачественных новообразований прямой кишки | | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара | |
| | | C22, C78.7, C24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) | |
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) | |
| | | | злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей | |
| | | C48.0 | неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов | |
| | | | | | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией | |
| | | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией | |
| | | C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия | |
| | | C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретерозэктомия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| 20. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты | 383896 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73 | | | <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паратидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами | |
| | | | | | резекция твердого неба с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией | |
| | | | | | ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией | |
| | | | | | ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией | |
| | | | | | резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией | |
| | | | | | тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой | |
| | | | | | резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов | |
| | | | | | удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой | |
| | | | | | удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов | |
| | | | | | резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | резекция глотки с микрососудистой реконструкцией | |
| | | | | | пластика трахеи биоинженерным лоскутом | |
| | | | | | реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием | |
| | | | | | расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием | |
| | | | | | ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы | |
| | | | | | отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) | |
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная | |
| | | | | | удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом | |
| | | | | | удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом | |
| С15 | | | начальные, локализованные и местнораспространенные формы | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | злокачественных новообразований пищевода | | отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода | |
| | | C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | резекция прямой кишки с резекцией легкого | |
| | | | | | брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара | |
| | | | | | тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря | |
| | | C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров | |
| | | C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени двухэтапная резекция печени | |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | | | расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | | | расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы | |
| | | | | | расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия | |
| | | C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов | |
| | | | | | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы | |
| | | | | | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) | |
| | | | | | комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки | |
| | | | | | расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию | |
| | | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы | |
| | | C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | биоинженерными лоскутами | |
| | | | | | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией | |
| | | | | | резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией | |
| | | | | | удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва | |
| | | | | | стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом | |
| | | | | | резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой | |
| | | | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| | | | | | резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | трубчатых костей | | | |
| | | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | | | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники | |
| | | | | | радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники | |
| | | | | | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники | |
| | | | | | радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | применением микрохирургической техники | |
| | | C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | C52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией | |
| | | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | | экстирпация матки с придатками, верхнюю треть влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эквисцерации | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой | |
| | | C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | |
| | | | злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | |
| | | C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | органов | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | лалароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов | |
| 21. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 461792 |
| | | C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | | | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях | |
| | | | | | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях | |
| | | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинированное лечение | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> | |
| | | C40, C41, C49 | опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей) | комбинированное лечение | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| 22. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | <p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> | 377693 |
| 23. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные | терапевтическое лечение | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 492093 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых | | заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия | | | |
| 24. | Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | 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 C51, C52, C53, C54, C55 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 283154 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование | |
| | | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом | |
| Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | | C00-C75, C78-C80, C97 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров. | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага | | | |
| | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии | |
| | | C22, C24.0, C78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | |
| 25. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 538807 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26. | <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопрлиферативных и миелопрлиферативных заболеваний у детей.</p> <p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p> | <p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4</p> | <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопрлиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома.</p> <p>Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск.</p> <p>Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопрлиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный,</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками,</p> | 410695 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз. | | цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови | |
| 27. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтическое лечение | комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, | 548962 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | |
| | | | | | высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | |
| 28. | Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого</p> | 2248430 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | пояса с эндопротезированием | |
| | | | | | экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием | |
| | | | | | реэндопротезирование | |
| | | | | | резекция грудной стенки с эндопротезированием | |
| | | | | | резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием | |
| | | | | | удаление тела позвонка с эндопротезированием | |
| | | | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| 29. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 1204866 |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, | первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C41.8, C41.9, C79.5 | длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | | <p>с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> | |
| 30. | Хирургическое лечение злокачественных | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - | опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | 356927 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований | хирургическое лечение | роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка | |
| C16 | | | | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | желудка | | роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | | C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки | |
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | | | | роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки | |
| | | | | | роботассистированная резекция прямой кишки | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени | |
| | | C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия | |
| | | C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | дуоденальная резекция | |
| | | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция | |
| | | | | | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция | |
| | | | | | роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы | |
| | | C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия | |
| | | C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
| | | | | | роботассистированная экстирпация матки без придатков | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников | |
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами | |
| | | | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | |
| | | C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники | |
| | | | | | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники | |
| | | | | | роботассистированная нефрэктомия | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия | |
| | | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого | |
| 31. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | 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, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, 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 | | протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2036011 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | C79.3 - C79.5 | члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | | | |
| 32. | Иммунотерапия острых лейкозов | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 5047172 |
| 33. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | C92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1542434 |
| 34. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | C91.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител | 3295797 |
| 35. | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | C91.0, C92.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 449091 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | |
| 36. | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК | терапевтическое лечение | лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией | 2610903 |
| 37. | Системная радионуклидная ПСМА-терапия | C61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы | 506120 |
| | | C61 | метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах</p> <p>Оториноларингология</p> | | | | | | |
| 38. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | <p>тимпаноластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> | 158932 |
| | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных | D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачест- | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | | венное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | | высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| 39. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1675355 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 40. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию | H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 120871 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | различных видов дренажей | | | | | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> | |
| 41. | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного | хирургическое и (или) лучевое лечение | брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза | 172549 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | последствиях | | нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | | |
| 42. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, 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 со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией транслитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки | 148560 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | <p>линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | кератопластика | |
| | | | | | сквозная кератопластика | |
| | | | | | трансплантация десцеметовой мембраны | |
| | | | | | послойная глубокая передняя кератопластика | |
| | | | | | кератопротезирование | |
| | | | | | кератопластика послойная ротационная или обменная | |
| | | | | | кератопластика послойная инвертная | |
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией | |
| | | | | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| 43. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии | E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные | хирургическое лечение | микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим | 209655 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | различного генеза | H44.0, H44.1 | сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей | | соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- | | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) 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 | | ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, шварто-томией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | сквозная лимбокератопластика | |
| | | | | | послойная кератопластика | |
| | | | | | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, шварто-томией | |
| | | | | | микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |

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

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

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

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

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

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

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

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

репозиция интраокулярной линзы с

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> | |
| 44. | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным | комбинированное лечение | <p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p> | 226349 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | косоглазием) | | костная декомпрессия латеральной стенки орбиты | |
| | | | | | внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты | |
| | | | | | реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах | |
| 45. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 141990 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 46 | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной | 135615 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p> | |
| | Поликомпонентное лечение atopического дерматита, | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | | неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения | | биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |
| 47. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | 203100 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | E74.0 | гликогеновая болезнь с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | |
| | | K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | |
| | | K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный | терапевтическое лечение | печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит | | | |
| | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | ультразвуковые методы диагностики | |
| | | | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики | |
| | | | | | поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики | |
| 48. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний | 271190 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | | центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | | <p>центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 49. | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9 | сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии | | <p>церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> | 594868 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50. | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.0 | юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 372901 |
| 51. | Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M32 | системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции | 672441 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M08.2, E85.0, D89.8 | Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | <p>и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или)</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M30, M31 | узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | <p>молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | томография), и (или) ультразвуковые методы | |
| | Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M34 | Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | |
| 52. | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M33 | дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) | 950150 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | | | | | | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 53. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов | 449798 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | |
| 54. | 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 | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 349311 |
| 55. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) | 407216 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом | |
| | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей | |
| 56. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании | 506020 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца | |
| | | | | | протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | |
| 57. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1911871 |
| 58. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 574147 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1209859 |
| 60. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 549316 |
| 61. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | 637981 |
| 62. | Эндоваскулярная коррекция | I20, I25, I26, I65, I70.0, | врожденные и приобретенные | хирургическое | эндопротезирование аорты | 1324218 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | заболеваний аорты и магистральных артерий | I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | заболевания аорты и магистральных артерий | лечение | | |
| 63. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 385318 |
| 64. | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 1990090 |
| 65. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 444272 |
| 66. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми | T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции | 640306 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | устройствами | | процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | | | |
| 67. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 11292884 |
| 68. | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий | хирургическое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | 428896 |
| 69. | Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти | I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0 | пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца | хирургическое лечение | имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти | 2513909 |
| | | | Торакальная хирургия | | | |
| 70. | Реконструктивно- | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое | торакопластика | 239594 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | пластические операции на грудной стенке и диафрагме | | | лечение | торакомиопластика | |
| | | | | | перемещение и пластика диафрагмы | |
| | | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки | |
| | | | | | торакопластика: резекция реберного горба | |
| | | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов | |
| | | | | | резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов | |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами | |
| | | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи | |
| | | | | | эндопротезирование (стентирование) трахеи | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция | |
| | | | | | эндопротезирование (стентирование) трахеи | |
| | | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом | |
| | | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема | |
| | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | |
| | | D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | | | |
| | | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | | | |
| | | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения | | | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия | |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | пневмонэктомия и плевропневмонэктомия | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией | |
| | | | | | реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | | | | | циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза | |
| | | | | | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом | |
| | | | | | трахеопластика с использованием микрохирургической техники | |
| | | | | | разобщение респираторно-пищеводных свищей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия | |
| | | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия | |
| 71. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха | 330331 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | трансплевральная, а также из контралатерального доступа | |
| | | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха | |
| | | J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа | |
| 72. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 377575 |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия | |
| | | J47 | bronхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники | |

Травматология и ортопедия

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 73. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> | 343828 |
| | | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка,</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | |
| | | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |
| 74. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 233004 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной | 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, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | G80.9 | суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | | реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p> | |
| | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники | |
| 75. | Пластика крупных суставов конечностей с | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных | 192742 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | | | | поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | |
| 76. | 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 | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 213792 |
| | | M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | 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 имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | транспозиции большого вертела | |
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| | | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | |
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | |
| | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
| 77. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- | 485038 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | | или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | |
| 78. | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 600794 |
| 79. | Резэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 340252 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации | |
| | | | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами | |
| | | | | | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами | |
| | | | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами | |
| | | | | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> | |
| | | | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 80. | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургической лечение | корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 599311 |
| 81. | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 309903 |
| | | M93.2, M93.8, M17 | дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов | хирургическое лечение | частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем | |
| | | M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | асептический некроз кости в области крупных суставов | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | |
| | | M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | |
| | | | Трансплантация | | | |
| 82. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 1175070 |
| | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы | |
| | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки | |
| | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 83. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | <p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p> | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1485023 |
| | Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | <p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p> | хирургическое лечение | <p>ортотопическая трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 84. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 2127247 |
| 85. | Трансплантация костного мозга аллогенная | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) | 4014033 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотга - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p> | | | |
| 86. | Трансплантация костного мозга аутологичная | C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | <p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной</p> | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции) | 2736108 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.</p> | | | |
| | | | Урология | | | |
| 87. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных | 170112 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | поражений мочевыделительного тракта | |
| | | | | | лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта | |
| | | | | | эндоскопическая | |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин | |
| | | | | | эндопластика устья мочеточника у детей | |
| | | | | | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря | |
| | | | | | фаллопластика с протезированием фаллопротезом | |
| | | | | | имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |
| | | | | | имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены | |
| | | | | | перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией | |
| | | | | | дистанционная литотрипсия у детей | |
| | | | | | билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | геминефруретерэктомия у детей | |
| | | | | | передняя тазовая экзентерация | |
| 88. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 233502 |
| | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | пластика уретры | |
| 89. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, C61, C64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки | 336248 |
| | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых | хирургическое лечение | фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | органов | | пластика мошонки | |
| | | | | | пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее) | |
| 90. | Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | имплантация 3 компонентного протеза полового члена | 595168 |
| | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | R32 | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) | хирургическое лечение | роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента | |
| | Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря | R32 | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) | хирургическое лечение | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря | |
| | | | Хирургия | | | |
| 91. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | 249891 |
| | Микрохирургические и реконструктивно- | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, | хирургическое лечение | эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени | |
| | | | | | тотальная панкреатодуоденэктомия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | Q26.5, I85.0 | воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикосоюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) | |
| | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | |
| | Реконструктивно-пластические операции на | K22.5, K22.2, K22 | недостаточность анального сфинктера приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной | хирургическое лечение хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | пищевод, желудке | | части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | | пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |
| 92. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганный забрюшинное новообразование | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 314347 |
| 93. | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | K90.8, K90.9, K91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 1073849 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 94. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная кейлоринопластика | 209760 |
| | | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники | |
| | | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа | |
| | | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами | |
| | | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 S08.8, S08.9 S08.1, Q16.0, Q16.1 L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа тотальный дефект, травматическая ампутация носа врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | лоскута | |
| | | T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута | |
| | | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута | |
| | | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | <p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p> | |
| | | T90.2 - T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | <p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p> | |
| | | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения | |
| | | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией | |
| | | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода | |
| | | K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти | |
| | | T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата | |
| | | | | | реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата | |
| | | | | | сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах | |
| | | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов | |
| | | M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники | |
| | | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 95. | 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 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 D16.5 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с | 310637 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезированием | |
| | | D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом | |
| | | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута | |
| Эндокринология | | | | | | |
| 96. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | E10.5, E11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей | 423250 |
| 97. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний | 116326 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию | |
| | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики | |
| 98. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ² | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза | 303574 |

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах | 171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6 | врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без о разрыве | хирургическое лечение | одномоментная замена всей аорты | 4129643 |
| 2. | Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах | 171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без о разрыве | хирургическое лечение | открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга | 3205528 |
| 3. | Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах | 171.0, 171.1, 171.2 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей | хирургическое лечение | открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей | 2450083 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах | 171.0, 171.1, 171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца | хирургическое лечение | малоинвазивная хирургия грудной аорты | 2475919 |
| 5. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций | 1574111 |
| 6. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 171.0, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.8, 171.9 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта | 3242579 |
| 7 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу «край-в-край» | 3753856 |
| 8. | Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях | E10.2; N18.0; N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0; E84.9; I27.0; | терминальная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения | хирургическое лечение | трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях | 4216349 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 128.9; T86.8; 125.3; 125.5; 142; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; 44.5; Q44.6; 44.7; E80.5; E74.0; T86.4; 127.0; 127.8; 127.9; Q21.8; T86.3. | | | | |
| 9. | Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту | J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; 127.0; 127.8; 127.9; 128.9; T86.8. | терминальная дыхательная недостаточность / прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения | хирургическое лечение | трансплантация легких с использованием перфузионных технологий | 8299780 |

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

| № п/п | Международное непатентованное наименование (МНН) или торговое наименование (ТН), группировочное наименование (ГН) в случае отсутствия МНН | Лекарственная форма |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 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 и наружного применения |
| 8 | Бриллиантовый зеленый | раствор для наружного применения спиртовой |
| 9 | Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс | линимент |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 10 | Йод + [Калия йодид + Этанол] | раствор для наружного применения спиртовой |
| 11 | Аммиак | раствор для наружного применения и ингаляций |
| IV. Антипсихотические средства | | |
| 12 | Клозапин | таблетки |
| 13 | Хлорпротиксен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V. Антигипоксантаы | | |
| 14 | Кислород | газ сжатый, газ медицинский сжатый, субстанция – газ сжиженный, жидкость |
| <p style="text-align: center;">VI. Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность по требованиям медицинских организаций в соответствии с правилами изготовления и отпуска лекарственных препаратов, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти</p> | | |

Приложение 11
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 | 2 | 3 |
| 1 | Муниципальное образование «Город Ижевск» | город Ижевск |
| 2 | Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики | город Воткинск |
| 3 | Муниципальное образование «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики | город Глазов |
| 4 | Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики | город Сарапул |
| 5 | Муниципальное образование «Город Можга» | город Можга |
| 6 | Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики | Абышево, Азаматово, Алнаши, Арляново, Асановский совхоз-техникум, Байтеряково, Бокай, Варзибаш, Варзи-Шудья, Верхние Алнаши, Верхний Утчан, Виль Шудья, Вязовка, Дроздовка, Дятлево, Железнодорожная станция Алнаши, Игенче, Казаково, Кузили, Кучеряново, Мукшур, Нижний Сыръез, Новотроицкий, Новый Утчан, Охотничий, Оркино, Ромашкино, Серп, Сосновка, Старая Шудья, Старый Утчан, Сям-Какси, Татарский Тоймобаш, Татарское Кизеково, Удмуртский Вишур, Удмуртский Тоймобаш, Удмуртское Кизеково, Чемошур-Куюк, Шайтаново, Шаршада, Шишкино, Шубино, Холодный ключ |
| 7 | Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики | Балезино, Бозгон, Большой Унтем, Бурино, Дома 1189 км, Зяниевое, Каменное Заделье, Карйыл, Кестым, Кожило, Нурьзово, Седьяр, Такапи, Чуялуд, Эркешево |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики | Березек, Большая Гурезь-Пудга, Большая Докья, Большая Можга, Большое Волково, Вавож, Васькино, Волипельга, Жуе-Можга, Зядлуд, Зеленая Роща, Карсо, Касихино, Котья, Лыстем, Малый Зяглуд, Новая Бия, Нюрдор-Котья, Нюрпод, Октябрьский, Пужмоил, Слудка, Сэрья, Тушмо, Уе-Докья, Чемошур-Докья, Яголуд |
| 9 | Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики | Верхне-Позимь, Верхняя Талица, Владимировский, Вязовая, Гавриловка, Гольянский, Двигатель, Дома 78 км, Евсино, Июльское, Калиновка, Кварса, Красная Горка, Кудрино, Кукуи, Молчаны, Новосоломенники, Новый |
| 10 | Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики | Азамай, Березовый, Большой Лудошур, Верхняя Богатырка, Верхняя Убыть, Вьльгурт, Горлица, Дома 1168 км, Дома 1169 км, Дондыкар, Ескино, Ишошур, Карасево, Качкашур, Кожиль, Колевой, Коротай, Коршевихино, Кочишево, Лекшур, Ляпино, Малый Лудошур, Митино, Нижняя Кузьма, Нижняя Убыть, Октябрьский, Педоново, Полдарай, Польша, Понино, Порпицево, Семеновский, Сергеевка, Симашур, Солдырь, Убыть 1152 км, Умск, Штанигурт |
| 11 | Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики | Благодатное, Большая Ерыкса, Большой Шуберь, Верхний Выселок, Верхняя Игра, Газек, Грахово, Заречный, Иж-Бобья, Каменное, Котловка, Лолошур-Возжи, Кузебаево, Мамаево, Мари-Возжай, Нижние Адам-Учи, Новогорское, Порым, Русские Адам-Учи, Русский Куюк, Русский Тыловой, Яги-Какси |
| 12 | Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики | Ариково, Березовка, Бибаньгурт, Большая Чепца, Большой Зетым, Ваня-Чумо, Варни, Дебесы, Жилые дома кирпичного завода, Заречная Медла, Ирым, Котешур, Лесагурт, Малая Чепца, Мальчик Зетым, Марково, Нижняя Пыхта, Нюровой, Портурнес, Роготнево, Сенькагурт, Старый Кыч, Сюрногурт, Такагурт, Тольен, Турнес, Уйвай-Медла, Усть-Медла, Шуралуд |
| 13 | Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики | Березка, Большая Венья, Вараксино, Дома 45 км, Завьялово, Истомино, Италмас, Кабаниха, Крестовоздвиженское, Малая Венья, Малиново, Молодежный, Новомихайловский, Новые Марасаны, Новый Чультем, Октябрьский, Первомайский, Пирогово, Позимь, Русский Вожой, Семеново, Старое Мартьяново, Старое Михайловское, Старые Марасаны, Старый Чультем, Хохряки, Чемошур, Ягул, Якшур |
| 14 | Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики | Байвал, Бачкеево, Бельское, Выселок Кушья, Гереево, Годекшур, Зянтешур, Игра, Ильяпицево, Кабачигурт, Калиновка, Калиновка, Комсомолец, Кузьмовыр, Лоза д, Лонки-Ворцы, Лучик, Малые Мазьги, Михайловка, Нагорный, Нязь-Ворцы, |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Правая Кушья, Сеп, Среднее Шадбегово, Старое Шадбегово, Сундошур, Сундур, Унте́м, Чимошур, Чура́луд, Юла́йгурт |
| 15 | Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики | Балаки, Дома 1164 км, Кама, Камбарка, Камское, Мазунинское лесничество, Шолья |
| 16 | Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики | Арзамасцево, Вятское, Ендовка, Каракулино, Клестово, Колесниково, Кулюшево, Марагино, Первомайск, Ромашкино, Шумшоры, Юньга |
| 17 | Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики | Адымигурт, Березники, Верх-Сыга, Верх-Уди, Гонка, Дома 1242 км, Кабалуд, Кез, Кездур, Ключевское, Костым, Липовка, Малый Пужмезь, Надежда, Пажман, Пикша, Пужмезь, Сосновый Бор, Филинцы, Чекшур, Чурино, Ю-Тольен, Юски, Ю-Ча́бья |
| 18 | Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики | Айдуан-Ча́бья, Кизнер, Кочетло, Лака-Ты́жма, Новый Трык, Старый Арга́баш, Старый Трык, Тузы́мо-Ча́бья, Ягул |
| 19 | Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики | Аксарино, Атабаево, Байсары, Данилово, Дубровский, Игрово, Ильдибаево, Калашур, Карамас-Пельга, Киясово, Косолапово, Лутоха, Михайловск, Первомайский, Подгорное, Пушин Мыс, Сабанчино, Санниково, Тимеево, Троеглазово, Унур-Киясово, Чувашайка, Шихостанка, Яжбахтино |
| 20 | Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики | Агриколь, Артык, Архангельское, Багыр, Большая Игра, Васильевское, Елово, Касаткино, Кисели, Клабуки, Коровкинцы, Котомка, Красногорское, Кулемино, Малая Игра, Малягурт, Ново-Кычино, Новый Кеновай, Нохрино, Потапово, Русский Караул, Рябово, Старое Кычино, Старый Качкашур, Старый Кеновай, Сюрзяне, Тараканово, Тура, Убытьдур, Удмуртский Караул, Шахрово, Юшур |
| 21 | Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики | Абдульменево, Абдэс-Урдэс, Алганча-Игра, Арляново, Баграш-Бигра, 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, Орлово, Постольский, Пугачево, Сосновка, Старая Бурожикья, Столярово, Чурашур, Яган |
| 22 | Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики | Акаршур, Атабаево, Бальзяшур, Большая Пудга, Верхние Лудзи, Верхние Юри, Водзя, Горняк, Гушино, Дома 1035 км, Ефремовка, Залесный, Карашур, Кватчи, Керамик, Ключи, Лесная Поляна, Лудзи-Шудзи, Малая Копка, Малая Пудга, Малая Сюга, Мельниково, Можга, Нижний Вишур, Новая Бия, Новотроицк, Новый Карамбай, Новый Русский Сюгаил, Ныша, Пазял, Петухово, Привольный, Пычас, Сардан, Старый Карамбай, Старый Ошмес, Сюгаил, Сюга-Какси, Телекшур, |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Удмурт Сюгаил, Чежесть-Какси, Черемушки, Чумойтло, Юдрук |
| 23 | Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики | Борисово, Глухово, Девятово, Дулесово, Кигбаево, Костино, Костинский кордон, Лубянки, Лысово, Макшаки, Митрошино, Мостовое, Мильники, Непряха, Оленье Болото, Пастухово, Петровка, Рябиновка, Северный, Сергеево, Сигаево, Смолино, Степной, Усть-Сарапулка, Юшково, Яромаска |
| 24 | Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики | Аксеновцы, Аяшур, Большая Кильмезь-Бия, Большая Нырья, Большой Чибирь, Виняшур-Бия, Гамберово, Головизнин Язок, Дружный, Квашур, Кейлуд-Зюнья, Кельмовыр-Жикья, Колесур, Кочегурт, Круглый Ключ, Лудзи-Жикья, Льнозаводский, Мадыарово, Малая Кильмезь-Бия, Малый Жайгил, Новая Жикья, Новая Монья, Пожгурт, Рожки, Селты, Сюромошур, Толошур, Уметьгурт, Чибирь-Зюнья, Чибьяншур, Шаклеи, Эшметьгурт, Югдон, Юмга-Омга, Якимовцы |
| 25 | Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики | Акилово, Большой Сардык, Васькино, Вылынгурт, Выселок, Гуртлуд, Дмитрошур, Кейлуд, Кузьмино, Левые Гайны, Малая Инга, Малые Сюмси, Маркелово, Марково, Правые Гайны, Русская Бабья, Сюмси, Сюмсил, Туканово, Удмуртская Бабья, Удмуртские Вишорки, Юбери |
| 26 | Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики | Багай, Березовка, Большой Жужгес, Булай, Булгурт, Ермаково, Кизварь, Косоєво, Кочур, Красное, Кулябино, Лоллез-Жикья, Лучег, Малая Жикья, Малый Жужгес, Мульшур, Новая Вамья, Нылга, Овражино, Павлово, Пекшур, Петропавлово, Подмой, Поршур-Тукля, Пунем, Родники, Русский Лоллез, Рябиновка, Сухая Видзя, Тимофеевское, Точкогурт, Ува, Ува-Тукля, Удмуртская Тукля, Удмуртский Лоллез, Узей-Тукля, Чабишур |
| 27 | Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики | Арланово, Бадьярово, Бакино, Большой Билиб, Верхний Казес, Вортчино, Восток, Ивановка, Кесшур, Кипун, Куреггурт, Липовка, Луговая, Ляльшур, Мишкино, Мочище, Нижний Казес, Новый Пашур, Пасека, Пислегово, Порозово, Пужьегурт, Пустополье, Собино, Старые Быги, Старое Ягино, Сушково, Титово, Тыловыл, Шаркан, Шляпино, Шонер |
| 28 | Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики | Антропиха, Бадеро, Байран, Верх-Уни, Верхний Дасос, Верхняя Пажма, Гулекшур, Доронино, Ежево, Ертем, Ешмаково, Жувам, Жуки, Зилай, Золотарево, Иманай, Каменное, Камки, Кокси, Колбенки, Куркан, Лялино, Ляпино, Малый Дасос, Митрошата, Муллино, Мустай, Одинцы, Палагай, Пасшур, Порово, Починки, Ситники, Старый Безум, Татарские Ключи, Тутаево, Тылыс, Уни-Гучин, Усть-Лекма, Чурашур, Шафеево, Юкаменское |

| 1 | 2 | 3 |
|----|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 29 | Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики | Альман, Богородское, Большие Ошворцы, Выжоил, Иж-Забегалово, Канифольный, Карашур, Кекоран, Кесвай, Кечшур, Лынга, Лысово, Маяк, Мукши, Нижний Пислеглуд, Пислеглуд, Порва, Пушкари, Рудинский, Селычка, Солнечный, Сюровой, Якшур, Якшур-Бодья |
| 30 | Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики | Байдалино, Бармашур, Дзякино, Дизьмино, Дома 1116 км, Дома 1124 км, Дома 1128 км, Дома 1129 км, Дома 1130 км, Зянкино, Казаково, Костромка, Мосеево, Нижний Укан, Орловский, Пудем, Тарасово, Укан, Усть-Лекма, Чабырово, Шобоково, Юберки, Яр, Яр (деревня), Ярский Льнозавод |

Приложение 12
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год

| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|
| | | бюджетные ассигнования бюджета Удмуртской Республики | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5), всего | 0,73 | 3,140643 |
| | в том числе: | | |
| 2 | I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0.44 | 0,311412 |
| 3 | II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | | 0,388591 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | | 0,050758 |
| 4 | III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | | 0,261736 |
| 5 | IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе: | 0.29 | 2,178904 |
| 6 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе | 0,03 | |
| 7 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | |
| 8 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | |
| 9 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0.19 | 1,532632 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 10 | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0.07 | 0,550490 |
| 11 | из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | | 0,095782 |
| | Справочно: | | |
| | объем посещений центров здоровья | | 0.006195 |
| | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | | 0.040433 |
| | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | | 0.081915 |

Приложение 13
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПОРЯДОК

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 14
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

1. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 27 июля 2012 года № 503 «Об организации медицинской помощи женщинам и детям Удмуртской Республики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи».
2. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 554 «О маршрутизации пациентов гастроэнтерологического профиля».
3. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 556 «О маршрутизации пациентов офтальмологического профиля».
4. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 557 «О маршрутизации пациентов неврологического профиля».
5. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 560 «О маршрутизации пациентов по профилю «оториноларингология».
6. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 августа 2012 года № 563 «О маршрутизации пациентов при заболеваниях и травмах нервной системы нейрохирургического профиля».
7. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 31 декабря 2014 года № 1141 «Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Удмуртской Республике».
8. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, Министерства образования и науки Удмуртской Республики, Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики от 26 декабря 2017 года № 29/1389/21 «О проведении ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в Удмуртской Республике».

9. Приказ Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 1 декабря 2022 года № 30 «О проведении ежегодной диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в Удмуртской Республики».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 11 марта 2019 года № 0275 «О маршрутизации при оказании медицинской помощи женщинам с предраковыми заболеваниями шейки матки на территории Удмуртской Республики».

21. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 10 сентября 2019 года № 0997 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения Удмуртской Республики по профилю «гематология».

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

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

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

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

26. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 ноября 2020 года № 1326 «Об утверждении Порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «гематология».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 27 декабря 2022 года № 1976 «Об утверждении порядка организации медицинской помощи взрослому населению Удмуртской Республики по профилю «терапия».

37. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 27 февраля 2023 года № 0251 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Удмуртской Республике».

38. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 28 марта 2023 года № 0444 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению в Удмуртской Республике по профилю «хирургия».

39. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 14 июля 2023 года № 1120 «О внедрении порядка оказания медицинской помощи женщинам по профилю «акушерство и гинекология» в Удмуртской Республике».

40. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 20 сентября 2023 года № 1531 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «травматология и ортопедия» в Удмуртской Республике».

41. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 20 сентября 2023 года № 1532 «Об оказании медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, в Удмуртской Республике».

42. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 12 октября 2023 года № 1686 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» взрослому населению Удмуртской Республики».

Приложение 15
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

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

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

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

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

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

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

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

Приложение 16
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

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

| Код КСГ | Наименование |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 |
| В стационарных условиях | |
| st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортным исходом |
| st02.003 | Родоразрешение |
| st02.004 | Кесарево сечение |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе* |
| st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети* |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети* |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети* |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) |
| st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые |
| st12.002 | Кишечные инфекции, дети |
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)* |

| 1 | 2 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)* |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)* |
| st19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)* |
| st19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)* |
| st19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)* |
| st19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)* |
| st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)* |
| st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)* |
| st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)* |
| st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)* |
| st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)* |
| st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)* |
| st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)* |
| st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)* |
| st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)* |
| st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)* |
| st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)* |
| st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)* |
| st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)* |

| 1 | 2 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| st19.162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)* |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |

| 1 | 2 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина* |
| st36.020 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1) |
| st36.021 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) |
| st36.022 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3) |
| st36.023 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| st36.024 | Радиойодтерапия |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)* |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)* |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)* |
| st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)* |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)* |
| st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)* |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)* |
| st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)* |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)* |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)* |
| st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)* |

| 1 | 2 |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)* |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)* |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)* |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)* |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)* |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)* |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)* |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)* |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)* |
| В условиях дневного стационара | |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе* |
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети* |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети* |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети* |
| ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)* |
| ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)* |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| ds19.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) |

| 1 | 2 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ds19.063 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| ds19.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| ds19.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| ds20.006 | Замена речевого процессора |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина* |
| ds36.011 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)* |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)* |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)* |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)* |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)* |

| 1 | 2 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)* |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)* |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)* |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)* |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)* |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)* |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)* |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)* |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)* |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)* |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)* |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)* |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)* |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)* |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)* |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |
| * При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения | |

Приложение 17
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы**

| Виды и условия оказания медицинской помощи ¹ | Единица измерения на 1 жителя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <I> | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | | | | | | | |
| 1.1 В амбулаторных условиях: | | | | | | | |
| 1.1.1) с профилактической и иными целями ² | посещений | 0,73 | 650,60 | 0,73 | 574,76 | 0,73 | 577,99 |
| 1.1.2) в связи с заболеваниями – обращений ³ | обращений | 0,144 | 1 886,81 | 0,144 | 1 666,86 | 0,144 | 1 676,24 |
| 1.2. В условиях дневных стационаров ⁴ | случаев лечения | 0,00098 | 15 892,78 | 0,00098 | 11 751,08 | 0,00098 | 12 322,29 |
| 2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | | | | | | | |
| 2.1 В условиях дневного стационара ⁴ | случаев лечения | 0,00302 | 12 773,52 | 0,00302 | 10 694,47 | 0,00302 | 10 405,59 |
| 2.2. В условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,0138 | 78 683,40 | 0,0138 | 71 670,24 | 0,0138 | 70 720,21 |
| 3. Паллиативная медицинская помощь⁵ | | | | | | | |
| 3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ , всего, в том числе: | посещений | 0,03 | 1 184,61 | 0,03 | 902,66 | 0,03 | 907,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами⁶</i> | посещений | 0,022 | 575,88 | 0,022 | 440,79 | 0,022 | 445,37 |
| <i>посещения на дому выездными патронажными бригадами⁶</i> | посещений | 0,008 | 2 858,61 | 0,008 | 2 172,82 | 0,008 | 2 179,25 |
| в том числе для детского населения | посещений | 0,000302 | 2 878,98 | 0,000349 | 2 005,26 | 0,000424 | 1 692,49 |
| 3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дней | 0,092 | 1 508,06 | 0,092 | 1 018,82 | 0,092 | 999,57 |
| в том числе для детского населения | койко-дней | 0,002054 | 5 223,19 | 0,002670 | 3 538,99 | 0,003389 | 2 894,59 |
| II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,29 | 4 041,32 | 0,29 | 4 294,14 | 0,29 | 4 549,17 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | | | | | | | |
| <i>2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:</i> | | | | | | | |
| Посещения с профилактическими и иными целями, в том числе: | посещений / комплексных посещений | 2,878907 | 1 044,73 | 2,878907 | 1 109,40 | 2,878907 | 1 174,62 |
| 1-й уровень | посещений / комплексных посещений | 1,302677 | x | 1,302677 | x | 1,302677 | x |
| 2-й уровень | посещений / комплексных посещений | 1,203613 | x | 1,203613 | x | 1,203613 | x |
| 3-й уровень | посещений / комплексных посещений | 0,372617 | x | 0,372617 | x | 0,372617 | x |
| 2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,311412 | 2 475,42 | 0,311412 | 2 628,68 | 0,311412 | 2 783,27 |
| 2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ - всего, в том числе: | комплексных посещений | 0,388591 | 3 343,51 | 0,388591 | 3 550,48 | 0,388591 | 3 759,21 |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,050758 | 1 301,03 | 0,050758 | 1 381,58 | 0,050758 | 1 462,80 |
| 2.1.2.2. для оценки репродуктивного здоровья ⁸ | комплексных посещений | 0,097368 | 1 360,37 | 0,097368 | 1 444,57 | 0,097368 | 1 529,54 |
| 2.1.3 посещения с иными целями | посещений | 2,178904 | 430,29 | 2,178904 | 456,92 | 2,178904 | 483,77 |
| 2.1.4 Посещения по неотложной помощи | посещений | 0,54 | 924,11 | 0,54 | 981,35 | 0,54 | 1 039,03 |
| 1-й уровень | | 0,24 | x | 0,24 | x | 0,24 | x |
| 2-й уровень | посещений | 0,24 | x | 0,24 | x | 0,24 | x |
| 3-й уровень | | 0,06 | x | 0,06 | x | 0,06 | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 2.1.5 Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них: | обращений | 1,713713 | 2 067,34 | 1,713713 | 2 195,30 | 1,713713 | 2 324,37 |
| 1-й уровень | | 0,753468 | x | 0,753468 | x | 0,753468 | x |
| 2-й уровень | обращений | 0,721439 | x | 0,721439 | x | 0,721439 | x |
| 3-й уровень | | 0,238806 | x | 0,238806 | x | 0,238806 | x |
| 2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований⁹: | исследований | | | | | | |
| 2.1.5.1.1 компьютерная томография | исследований | 0,050465 | 3 230,69 | 0,050465 | 3 430,69 | 0,050465 | 3 632,36 |
| 2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография | исследований | 0,018179 | 4 411,38 | 0,018179 | 4 684,43 | 0,018179 | 4 959,79 |
| 2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,09489 | 652,39 | 0,09489 | 692,72 | 0,09489 | 733,50 |
| 2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,030918 | 1 196,27 | 0,030918 | 1 270,31 | 0,030918 | 1 345,01 |
| 2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,00112 | 10 046,00 | 0,00112 | 10 667,78 | 0,00112 | 11 294,98 |
| 2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,015192 | 2 477,52 | 0,015192 | 2 630,89 | 0,015192 | 2 785,59 |
| 2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ⁹ | исследований | 0,102779 | 479,57 | 0,102779 | 509,29 | 0,102779 | 539,24 |
| 2.1.6 диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,261736 | 2 464,04 | 0,261736 | 2 616,53 | 0,261736 | 2 770,35 |
| 2.1.6.1 онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,04505 | 3 472,24 | 0,04505 | 3 687,16 | 0,04505 | 3 903,97 |
| 2.1.6.2 сахарного диабета | комплексных посещений | 0,0598 | 1 310,97 | 0,0598 | 1 392,08 | 0,0598 | 1 473,96 |
| 2.1.6.3 болезней системы кровообращения | комплексных посещений | 0,12521 | 2 915,10 | 0,12521 | 3 095,55 | 0,12521 | 3 277,54 |
| 2.1.7 медицинская помощь больным с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для больных сахарным диабетом не реже одного раза в год | комплексных посещений | 0,005592 | 1 282,06 | 0,005592 | 1 370,52 | 0,005592 | 1 462,35 |
| 2.2. в условиях дневных стационаров ¹⁰ | случаев лечения | 0,037932 | 35 808,84 | 0,034816 | 21 139,64 | 0,034816 | 22 161,88 |
| 2.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев лечения | 0,007345 | 99 508,60 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации: | | | | | | | |
| <i>3.1. в условиях дневных стационаров⁹ всего, в том числе:</i> | случаев лечения | 0,032784 | 22 638,89 | 0,035896 | 40 923,72 | 0,035893 | 42 898,52 |
| 1-й уровень | случаев лечения | 0,032784 | x | 0,035896 | x | 0,035893 | x |
| 3.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев лечения | 0,003619 | 56 776,36 | 0,010964 | 89 667,88 | 0,010964 | 94 004,01 |
| 3.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,00056 | 119 811,17 | 0,00056 | 122 607,49 | 0,00056 | 125 304,90 |
| 3.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000277 | 146 469,59 | 0,000277 | 156 575,99 | 0,000277 | 167 066,58 |
| для взрослых | случаев лечения | 0,000270 | 146 469,58 | 0,000270 | 156 575,98 | 0,000270 | 167 066,58 |
| для детей | случаев лечения | 0,000007 | 146 470,00 | 0,000007 | 156 576,43 | 0,000007 | 167 066,59 |
| <i>3.2. в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:</i> | случаев госпитализации | 0,170758 | 47 606,60 | 0,16222 | 54 319,59 | 0,153683 | 62 010,28 |
| 1-й уровень | | 0,023376 | x | 0,022208 | x | 0,021039 | x |
| 2-й уровень | случаев госпитализации | 0,095800 | x | 0,091010 | x | 0,086220 | x |
| 3-й уровень | | 0,051582 | x | 0,049002 | x | 0,046424 | x |
| 3.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случаев госпитализации | 0,008926 | 104 273,55 | 0,008926 | 110 228,50 | 0,008926 | 116 249,09 |
| 3.2.2 для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (для взрослых) | случаев госпитализации | 0,000202 | 34 583,33 | 0,000202 | 36 969,58 | 0,000202 | 39 446,56 |
| 4. Медицинская реабилитация | | | | | | | |
| <i>4.1 в амбулаторных условиях</i> | комплексных посещений | 0,003116 | 23 888,88 | 0,003116 | 25 367,49 | 0,003116 | 26 858,90 |
| 1-й уровень | | 0,000447 | x | 0,000447 | x | 0,000447 | x |
| 2-й уровень | комплексных посещений | 0,002197 | x | 0,002197 | x | 0,002197 | x |
| 3-й уровень | | 0,000472 | x | 0,000472 | x | 0,000472 | x |
| <i>4.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)</i> | случаев лечения | 0,002601 | 28 100,81 | 0,002601 | 29 503,94 | 0,002601 | 30 930,72 |
| 1-й уровень | случаев лечения | 0,002601 | x | 0,002601 | x | 0,002601 | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 4.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | случаев госпитализации | 0,005426 | 51 929,81 | 0,005426 | 54 987,56 | 0,005426 | 58 075,93 |
| 2-й уровень | случаев госпитализации | 0,005426 | x | 0,00546 | x | 0,005426 | x |

1. Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации, Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год – 12 259,41 рубля, 2025 год – 12 324,64 рубля, 2026 год – 12 303,50 рубля.

2. Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

3. В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4. Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах, Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

5. Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

6. Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

7. Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 – 2026 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста

8. Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024 – 2026 годы (для женщин – 0,065200, для мужчин – 0,032168 комплексных посещений). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят:

на 2024 год: для женщин – 1678,03 руб., для мужчин – 325,34 руб.,

на 2025 год: для женщин – 1781,9 руб., для мужчин – 345,5 руб.,

на 2026 год: для женщин – 1886,7 руб., для мужчин – 365,8 руб.

9. Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведение отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

10. Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют: 0,070716 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2024 году, 0,070712 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2025 году и 0,070709 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2026 году

Приложение 18
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПРОГНОЗ
объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи,
оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти,
в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилям медицинской помощи, учитываемого
при формировании Территориальной программы ОМС на территории Удмуртской Республики в 2024 году

| Профиль медицинской помощи | Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар в год, всего | в том числе | | | Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год, всего | Число случаев лечения в дневном стационаре в год, всего | в том числе | | | Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год, всего |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | в том | ВМП | в том | | | в том | ВМП | в том | |
| | | дети | | дети | | | дети | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Акушерское дело | | | | | 0,000 | | | | | 0,00 |
| Акушерство и гинекология | 70 | 15 | 15 | 3 | 0,047 | | | | | 0,00 |
| Акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий) | | | | | 0,000 | 111 | | | | 0,07 |
| Аллергология и иммунология | 59 | 5 | | | 0,040 | | | | | 0,00 |
| Гастроэнтерология | 179 | 25 | 10 | 3 | 0,121 | 539 | | | | 0,36 |
| Гематология | 169 | 50 | 80 | 30 | 0,114 | 32 | | | | 0,02 |
| Гериатрия | 0 | | | | 0,000 | | | | | 0,00 |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 45 | 9 | 8 | | 0,030 | | | | | 0,00 |
| Инфекционные болезни | 69 | 6 | | | 0,046 | | | | | 0,00 |
| Кардиология | 720 | 40 | | | 0,485 | 68 | | | | 0,05 |
| Колопроктология | 153 | | | | 0,103 | | | | | 0,00 |
| Медицинская реабилитация | 1855 | 40 | | | 1,250 | 189 | | | | 0,13 |
| Неврология | 902 | 30 | | | 0,608 | 256 | | | | 0,17 |
| Нейрохирургия | 1800 | | 600 | | 1,213 | | | | | 0,00 |
| Неонатология | 200 | 200 | 50 | 50 | 0,135 | | | | | 0,00 |
| Нефрология | 90 | 3 | | | 0,061 | 113 | | | | 0,08 |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 2390 | 30 | 300 | 35 | 1,610 | 1131 | | | | 0,76 |
| Оториноларингология | 491 | 32 | 136 | 12 | 0,331 | 113 | | | | 0,08 |
| Офтальмология | 950 | 170 | 300 | 15 | 0,640 | 713 | | | | 0,48 |
| Педиатрия | 335 | 135 | 200 | 200 | 0,226 | 50 | 50 | | | 0,03 |
| Пульмонология | 442 | 10 | 5 | 5 | 0,298 | 32 | | | | 0,02 |
| Ревматология | 310 | 110 | 170 | 23 | 0,209 | 206 | | | | 0,14 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 1400 | 10 | 800 | 180 | 0,943 | | | | | 0,00 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 320 | | 150 | | 0,216 | | | | | 0,00 |
| Терапия | 110 | | | | 0,074 | 83 | | | | 0,06 |
| Травматология и ортопедия | 3720 | 138 | 1400 | 98 | 2,506 | 31 | | | | 0,02 |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 650 | 64 | 80 | 20 | 0,438 | 31 | | | | 0,02 |
| Хирургия (комбустиология) | 394 | | 10 | | 0,265 | 535 | | | | 0,36 |
| Торакальная хирургия | 46 | 4 | 5 | 4 | 0,031 | | | | | 0,00 |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 1300 | 20 | 60 | 5 | 0,876 | | | | | 0,00 |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 78 | 30 | 45 | 25 | 0,053 | | | | | 0,00 |
| Эндокринология | 506 | 25 | 70 | 15 | 0,341 | 78 | | | | 0,05 |
| Прочие профили | | | | | 0,000 | | | | | 0,00 |
| Всего по базовой программе ОМС | 19753 | 1201 | 4494 | 723 | 13,307 | 4311 | 50 | | | 2,90 |

Приложение 19
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, в том числе федеральных медицинских
организаций, осуществляющих деятельность по медицинской
реабилитации в условиях круглосуточного стационара,
дневного стационара и амбулаторных условиях
на территории Удмуртской Республики

| № п/п | Наименование медицинской организации | в том числе * | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | в условиях круглосуточного стационара | в условиях дневного стационара | в амбулаторных условиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | <*> БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница <***> МЗ УР» | + | | |
| 2 | БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР» | + | + | + |
| 3 | БУЗ УР «Республиканская больница медицинской реабилитации МЗ УР» | + | | |
| 4 | БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР» | + | + | + |
| 5 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 1 МЗ УР» | + | + | |
| 6 | БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР» | + | + | + |
| 7 | БУЗ УР «Можгинская <***> РБ МЗ УР» | + | + | + |
| 8 | БУЗ УР «Санаторий для детей «Малышок» МЗ УР» | | + | |
| 9 | <****> АО санаторий «Металлург» | + | + | + |
| 10 | <*****> ООО «Апрель Центр Медицинской Реабилитации» | + | + | + |
| 11 | <*****> ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства | | | + |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| 12 | <*****> ФГУП «Главное управление специального строительства» | | + | |
| | Итого медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в том числе: | 9 | 9 | 7 |
| | медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации | 0 | 1 | 1 |
| <p>Примечания:</p> <p>* знак отличия об участии - «+».</p> <p><*> БУЗ УР – бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики.</p> <p><**> МЗ УР – Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.</p> <p><***> РБ – районная больница.</p> <p><****> АО – акционерное общество.</p> <p><*****> ООО – общество с ограниченной ответственностью.</p> <p><*****> ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения.</p> <p><*****> ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие</p> | | | | |

Приложение 20
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПОРЯДОК
оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация
при проведении медицинской реабилитации
на всех этапах ее оказания

1. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

2. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании: первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях: амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

5. Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее – МДРК).

6. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

7. Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в отделениях ранней медицинской реабилитации, а так же в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «неврология», «травматология-ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология», «педиатрия», «неонатология» и медицинскую помощь в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии.

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе начинаются в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в

раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях, у детей при рождении ребенка, в том числе с экстремально низкой массой тела, и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

8. Второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта, (врача-терапевта участкового), врача-педиатра (врача-педиатра участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

9. Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара).

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача-педиатра (врача-педиатра участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

10. При поступлении на 2-й, 3-й этапы реабилитационного лечения пациент должен иметь при себе паспорт, полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС, выписной эпикриз* из лечебного учреждения, в котором проведено лечение, копию решения врачебной комиссии поликлиники по месту жительства (при необходимости), результаты обследования на

* Выписной эпикриз должен содержать: реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР) с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

стационарном этапе, направление на госпитализацию.

Для несовершеннолетнего: направление на госпитализацию (форма № 057/у-04), полис ОМС, свидетельство о рождении или паспорт несовершеннолетнего, СНИЛС, при наличии справка об инвалидности, подробная выписка из истории болезни (или амбулаторная карта) с указанием особенностей течения заболевания, лабораторных и инструментальных методов обследования, лечения, проведенных ребенку ранее, справка об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение 21 дня.

Для лица, ухаживающего за ребенком: паспорт сопровождающего законного представителя (или документ на опеку), справка от терапевта об отсутствии контактов с инфекционными заболеваниями в течение последнего месяца, данные флюорографии, результаты исследования кала на яйца глист для круглосуточного стационара, результаты посева кала на патогенную микрофлору если ребенок младше 2 лет для круглосуточного стационара.

При госпитализации на 2-й этап реабилитации или 3-й этап в дневной стационар требуется согласование с заведующим отделением посредством очной или телемедицинской консультации.

При переводе на последующие этапы реабилитации предоставляются копии выписных эпикризов с предыдущих этапов реабилитации и результаты следующих анализов (действительные в течение 10 дней): общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови (по показаниям в зависимости от патологии), реакция Вассермана, электрокардиография, флюорография органов грудной клетки (действительна 1 год), для женщин – осмотр врача-акушера-гинеколога (действителен 1 год);

для несовершеннолетнего: общий анализ крови (годность не более 10 дней), общий анализ мочи (годность не более 10 дней), кал на яйца глист (годность не более 10 дней), данные флюорографии за последний год ребенку старше 15 лет (действительно в течение 2 лет), данные реакций Манту ребенку младше 15 лет или Диаскин-тест), справка о прививках; дополнительно для круглосуточного стационара: кал на яйца глист и соскоб на энтеробиоз, для ребенка младше 2 лет – бактериологическое исследование кала на патогенную микрофлору.

11. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, подразделяются на четыре группы:

медицинские организации первой группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1 – 3 балла по шкале реанимационной маршрутизации (далее – ШРМ);

медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной медицинской помощи в

стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2 – 5 баллов по ЦРМ;

медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2-6 баллов по ЦРМ;

медицинские организации четвертой группы - федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 3-6 баллов по ЦРМ.

12. Медицинские организации, на базе которых оказывается специализированная медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара (II этап реабилитации):

с соматическими заболеваниями: АО Санаторий «Металлург», БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР», ООО «Апрель ЦМР», БУЗ УР «РБМР МЗ УР»;

с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы: БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР», БУЗ УР «РБМР МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР», БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», АО Санаторий «Металлург», ООО «Апрель ЦМР»;

с нарушением центральной нервной системы ЦРМ 2-4: БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР», БУЗ УР «КДЦ МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР» БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», АО Санаторий «Металлург», ООО «Апрель ЦМР», БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» (уровень курации 3,4);

с нарушением центральной нервной системы ЦРМ 5-6: БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР», БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР».

13. Медицинские организации на базе которых оказывается специализированная медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара (III этап реабилитации):

неврологический профиль: БУЗ УР «КДЦ МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР», ООО «Апрель ЦМР», АО Санаторий «Металлург», БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»;

соматический профиль: АО Санаторий «Металлург», БУЗ УР «СД «Малышок» МЗ УР», ООО «Апрель ЦМР», БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «КДЦ МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР»;

травматологический профиль: БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР», АО Санаторий «Металлург», ООО «Апрель ЦМР».

13. Маршрутизация пациентов при оказании специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

осуществляется в соответствии с распоряжениями Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

Приложение 21
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПОРЯДКИ
взаимодействия медицинских организаций Удмуртской Республики
с референс-центрами Министерства здравоохранения
Российской Федерации

I. Порядок взаимодействия с референс-центрами по предупреждению
распространения биологических угроз (опасностей)

1. Медицинские организации Удмуртской Республики (далее – Медицинские организации), имеющие в составе микробиологические и ПЦР лаборатории, в соответствии с приказом Минздрава России от 24 декабря 2020 года № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности», с целью обеспечения системного мониторинга распространения резистентности микроорганизмов, вызывающих инфекционные и паразитарные заболевания, к антимикробным и противовирусным препаратам, отслеживания изменения свойств и форм патогенов, а также для мониторинга возникновения и распространения новых инфекций, заноса редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных болезней осуществляют взаимодействие с референс-центрами, функционирующих на базе учреждений Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Референс-центр).

2. Сотрудничество между Медицинскими организациями и Референс-центрами осуществляется в соответствии с договором о передаче образцов материала от пациентов с инфекционными заболеваниями, имеющими нетипичную клиническую картину, тяжелое течение, в том числе связанное с выделением резистентных возбудителей инфекционных болезней.

3. Медицинские организации обеспечивают отправку биоматериала, в том числе постмортальных образцов при летальных исходах, в Референс-центры при:

невозможности идентифицировать возбудитель инфекционного заболевания от средней до тяжелой степени тяжести клинического течения инфекции, в том числе с летальным исходом (диагностический случай), при условии проведения тестирования в первые 7 дней от начала заболевания;

клинической неэффективности применения противовирусных, антибактериальных, противопаразитарных препаратов у стационарных пациентов с инфекционными и паразитарными заболеваниями, с целью проведения Референс-центром исследований по оценке (в том числе по генетической и фенотипической) чувствительности изолята, к препаратам, используемым для лечения инфекционного заболевания.

4. Взаимодействие Медицинских организаций с Референс-центрами осуществляется с соблюдением соответствующих требований:

4.1. со стороны медицинской организации:

временное хранение биологического материала с соблюдением температурных условий до момента отправки в Референс-центр, согласно инструкции, предоставленной Референс-центром;

отправку биоматериала по мере накопления собранных образцов, но не реже 1 раза в месяц;

обеспечение упаковки биологических образцов для транспортировки в Референс-центр в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21, «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

предоставление сопроводительной информации по отобранным для передачи образцам и сведений о пациенте в удобном для реализации и предварительно согласованном с Референс-центром формате в максимально доступном объеме;

4.2. со стороны Референс-центров:

заблаговременное предоставление транспортных средств;

осуществление транспортировки биологических образцов с соблюдением холодовой цепи;

5. Референс-центры по запросу Медицинских организаций обеспечивают предоставление информации о результатах, полученных на основании исследований биоматериала, предоставленного Медицинскими организациями, в том числе сопоставление результатов выполняемых вирусологических и молекулярно-биологических исследований с данными научных исследований.

6. Референс-центры в рамках договора о сотрудничестве осуществляют оказание Медицинским организациям методологической поддержки, консультации по диагностике, эпидемиологии по профилю возбудителя инфекционного заболевания (бактериологическим, микологическим, паразитологическим, вирусологическим и молекулярно-биологическим методам исследования) возбудителей, а также по вопросам контроля качества выполняемых диагностических исследований.

7. В целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности Медицинские организации осуществляют взаимодействие с Референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности, перечень которых утвержден в нормативных правовых актах.

II Порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

1. В целях повышения доступности, эффективности и качества диагностики заболеваний онкологического профиля бюджетным учреждением здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер им. С.Г.Прилушко Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (далее – БУЗ УР «РКОД МЗ УР») осуществляется взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (далее – Референс-центры).

2. Референс-центры обеспечивают по запросу БУЗ УР «РКОД МЗ УР» проведение консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала.

3. Врач онколог БУЗ УР «РКОД МЗ УР» в сложных клинических случаях для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов организует направление:

цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований, в патолого-анатомическое бюро (отделение) четверной группы (референс-центр) путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований, в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики, путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических, и молекулярно-генетических исследований: в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр), а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований. (Приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н, пункт 15).

4. Порядок подготовки, оформления и требования к направленным на консультацию материалам определяются Референс-центрами.

5. Обмен информацией Референс-центров с БУЗ УР «РКОД МЗ УР» осуществляется посредством телемедицинской системы дистанционных консультаций федерального и регионального уровней ВЦМК «Защита».

6. Референс-центры осуществляют оказание методической помощи специалистам БУЗ УР «РКОД МЗ УР» по вопросам проведения иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических, рентгенологических и иных исследований, с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций, включая анализ типичных ошибок и недостатков, а также по формулированию итоговых заключений.

7. Взаимодействие БУЗ УР «РКОД МЗ УР» осуществляется с Референс-центрами, перечень которых утвержден в нормативных правовых актах.

Приложение 22
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых
в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного
возраста по оценке репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;
пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;
микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 – 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 – 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза

методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

