



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2024 года

№ 719

г. Ижевск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 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 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 2024 году.

5. Установить, что в 2025 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 2025 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 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 2024 году.

6. Министерству здравоохранения Удмуртской Республики обеспечить для медицинских работников подведомственных медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

7. Министерству здравоохранения Удмуртской Республики осуществлять оценку доли оклада медицинских организаций ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

Изменения условий оплаты труда осуществляются в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Р.В. Ефимов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 28 декабря 2024 года № 719

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

I. Общие положения

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

2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 27 декабря 2024 года № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категорию граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, 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 медицинских работников 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.

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 аprobации):

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.

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

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

Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), определен в приложении 1.

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 профессиональным 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 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).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

12. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и 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 генной 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 2 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, а также 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.

19. Медицинские организации, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти вправе, осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинская реабилитация

20. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях (приложение 3 к Территориальной программе госгарантий) и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

21. Оказание медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляются в соответствии с порядком, приведенным в приложении 4 к Территориальной программе госгарантий.

22. 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).

23. 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.

24. 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 медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

25. 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.

26. В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающимся 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.

27. 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.

28. Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа 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).

29. 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 врача, 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 (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

31. Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

Паллиативная медицинская помощь

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

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

34. 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 5 к Территориальной программе госгарантий.

35. 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 и 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.

36. 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 здравпунктов, 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.

37. Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, в стационарных условиях и 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.

38. За счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики медицинские организации и их подразделения, предусмотренные пунктами 36 - 37 настоящей Территориальной программы госгарантий, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

39. В целях обеспечения пациентов, в том числе 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.

40. 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

41. 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 26 августа 2024 года № 19/129 «Об организации оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных учреждениях социального обслуживания Удмуртской Республики, подведомственных Министерству социальной политики и труда Удмуртской Республики, в негосударственных организациях, включенных в реестр поставщиков социальных услуг Удмуртской Республики, в организациях Удмуртской Республики иной формы собственности с круглосуточным пребыванием граждан».

42. 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.

43. Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется 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).

44. При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лицам, находящимся 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

45. 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.

46. 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 специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

47. При оказании медицинскими организациями, предоставляющими 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

48. Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях (приложение 6 к Территориальной программе госгарантий) в следующих формах:

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

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

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

49. 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.

50. 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).

51. При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому 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» (приложение 7 к Территориальной программе госгарантий) и включенными в дополнительный перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках Территориальной программы госгарантий к перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (приложение 8 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, диагностиками, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для выполнения диагностических и лечебных процедур.

52. Порядок передачи медицинской организацией 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

53. 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 abortionы;
- 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.

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

55. 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, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - 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 – доноры, давшие 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 (тиrozинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность

кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднечепочечная 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, 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.

56. 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.

57. 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.

58. 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.

59. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз 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.

60. 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

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

62. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), 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; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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.

63. 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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч 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.

64. 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 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.

65. 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 здравпунктов 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.

66. 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 9 к Территориальной программе госгарантий.

67. 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 (приложения 10, 11 к Территориальной программе госгарантий).

68. 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

медицинско-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».

69. 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 2025 – 2027 годы:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 4 281 случай лечения;

для специализированной медицинской помощи (в том числе высокотехнологичной) в стационарных условиях: в 2025 году – 19 777 случаев госпитализации, в 2026 году – 19 779 случаев госпитализации, в 2027 году – 19 781 случай госпитализации.

70. 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 2025 году в разрезе условий оказания и профилей медицинской помощи указан в приложении 12 к Территориальной программе госгарантий

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

71. 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 в субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляющей в том числе очно, по телефону и дистанционно.

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

72. Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке, а также прохождение диспансеризации в год обращения.

73. 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.

74. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

75. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 13 к Территориальной программе госгарантий (далее – углубленная диспансеризация).

76. 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 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 в течение одного дня

углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 13 к Территориальной программе госгарантий.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 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.

77. 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.

78. 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 14 к Территориальной программе госгарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, 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).

79. В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не

менее, чем за 3 рабочих дня, информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в ТФОМС УР. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов ТФОМС УР.

80. ТФОМС УР осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также 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 передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

81. 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.

82. При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и 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.

83. В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение за гражданами

84. 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.

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

86. Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) ТФОМС УР, а также Министерству здравоохранения Удмуртской Республики для проведения анализа и принятия управлеченческих решений.

87. Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», с привлечением страховых медицинских организаций, а кроме того с использованием региональных порталов государственных и муниципальных услуг, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения), иных доступных средств связи, информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

88. В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в ТФОМС УР в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы госгарантий, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае ТФОМС УР осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

ТФОМС УР ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

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 противоопухоловой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические

исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, 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, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

ж) медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

з) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное

посещение).

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), 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 15 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 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 15 к Территориальной программе госгарантий, в том числе в сочетании с оплатой 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. В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы

финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц допускается при условии согласования данных изменений с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

92. 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 медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

93. 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, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных

медицинскими организациями, не имеющими прикреплённого населения, 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. Возможно также 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 организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телеизделий) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телеизделий) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

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

94. 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

95. 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную

специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой госгарантий.

96. В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

97. Взаимодействие медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, с референс-центрами, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, с целью уточнения диагноза при злокачественных новообразованиях (в случае невозможности установления диагноза, включая распространность 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 16 к Территориальной программе госгарантий.

98. 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.

99. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках Территориальной программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в ТФОМС УР и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

100. При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

101. С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться

с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

102. 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 2 к Территориальной программе госгарантий, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

103. 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, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

104. Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения 2 к Территориальной программе госгарантий.

105. 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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации, а также в рамках госпитализации по результатам проведения телемедицинской консультации с федеральной медицинской организацией, либо

при чрезвычайной ситуации, осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организацией Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, и (или) заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия 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.

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

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

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

108. За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС: застрахованным лицам, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская

помощь, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения 2 к Территориальной программе госгарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое 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 Территориальную программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

109. 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 2 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.

110. 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 федеральными медицинскими организациями (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, осуществляющейся 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 федеральных медицинских организациях;

6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение 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-уре米ическим 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 антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

11) 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. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

12) 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»;

13) 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);

15) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе 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», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих 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 поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

111. 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, осуществляющей 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, синдромом 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, синдромом 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 2 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 Территориальную программу ОМС, 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 Министерству здравоохранения Удмуртской Республики;

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 ОМС.

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 2.

112. 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 7 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 7 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

7) обеспечение медицинской деятельности, связанной с доносством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

8) обеспечение туберкулином в целях проведения туберкулинодиагностики.

113. 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, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при 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, призывае 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.

114. 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.

115. 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.

116. 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 центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурном диспансере, центре охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетической консультации и соответствующих структурных

подразделениях медицинских организаций, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, санаториях, включая детские, 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 обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС), медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в 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, осуществляющей 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, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

117. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических 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.

118. 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.

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

120. 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.

121. Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС Удмуртской Республики, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Удмуртской Республики, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

122. Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

123. Начиная с 2026 года не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету ТФОМС УР на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий

Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Удмуртской Республики, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

124. Стоимость Территориальной программы госгарантий по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов определена в приложении 10 к Территориальной программе госгарантий.

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

125. 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 17 к Территориальной программе госгарантий.

126. 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 18 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.

127. 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.

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

1) сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

3) проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должно превышать 3 рабочих дней;

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

129. 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.

130. 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.

131. Условия, указанные в пункте 130 Территориальной программы госгарантий, не распространяются на экстренные и неотложные состояния.

132. 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.

133. Первоначальная 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.

134. 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 со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного 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.

135. 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».

136. 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»;

137. 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 стационарнозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации.

138. 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».

139. 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.

140. 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.

141. 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.

142. 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.

143. 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).

144. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики, согласно приложению 19 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.

145. Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы госгарантий определены в приложении 20 к Территориальной программе госгарантий.

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

146. В рамках Территориальной программы госгарантий осуществляются:

1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) 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).

147. Диспансеризация (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) 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.

148. Гражданин проходит диспансеризацию (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) 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 в будние дни и субботу.

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

150. 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 13 к Территориальной программе госгарантий в течение одного дня.

Второй этап диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза (состояний) проводится из расчета выполнения исследований в соответствии с пунктом 2 приложения 13 к Территориальной программе госгарантий.

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.

151. Медицинские организации организуют прохождение диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа и второго (проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) при наличии показаний) этапа диспансеризации в соответствии с приложением 14 к Территориальной программе госгарантий.

152. 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.

153. Диспансеризация взрослого населения (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) 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 13 к Территориальной программе госгарантий.

154. 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.

155. 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).

156. 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.

157. 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».

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

159. 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.

160. 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

161. Условиями предоставления детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в домах ребенка, стационарных учреждениях системы социальной защиты населения и образования (далее – организации для детей-сирот), медицинской помощи всех видов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Удмуртской Республики являются:

1) в организациях для детей-сирот медицинская помощь осуществляется врачом-педиатром и врачами-специалистами, а также средним медицинским персоналом;

2) в случае возникновения у детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, острых заболеваний, обострений хронических заболеваний медицинская помощь детям оказывается в организациях для детей-сирот в виде доврачебной, первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи;

3) при наличии медицинских показаний врачи-педиатры организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, врачам-специалистам, оказывающим специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную, врачам-специалистам, оказывающим помощь по медицинской реабилитации, доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику, консультативную поликлинику, стационар осуществляется транспортом организации для детей-сирот в сопровождении сотрудника организации для детей-сирот;

4) прием детей из организаций для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника из организации для детей-сирот при наличии выписки из учетной формы № 112-1/у-00 «Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка», информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законным представителем ребенка;

5) в случае возникновения неотложных и экстренных состояний медицинским персоналом в организациях для детей-сирот осуществляется оказание неотложной медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи (доврачебной и врачебной медицинской помощи), скорая медицинская помощь детям-сиротам оказывается станцией (отделением) скорой медицинской помощи по территориальному принципу, медицинская эвакуация

в медицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных состояний осуществляется бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, ребенка дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот;

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

IX. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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

162. 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,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств» иключенными в дополнительный перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение 8 к Территориальной программе госгарантий);

2) медицинскими изделиями,ключенными 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,ключенными в перечень медицинских изделий, стоматологических материалов, лекарственных препаратов для оказания бесплатной стоматологической помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах (приложение 21 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, диагностиками, расходными материалами, дезинфицирующими средствами, необходимыми для выполнения диагностических и лечебных процедур.

163. 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.

164. 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 8 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.

165. 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 21 к Территориальной программе госгарантий.

166. 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 8 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.

167. 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).

168. 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.

169. Граждане обеспечиваются лекарственными препаратами согласно приложению 7 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.

170. 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.

171. 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.

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

173. 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.

174. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитсодержащими, тромбоцитсодержащими, плазмой и ее составляющими) государственных медицинских организаций Удмуртской Республики, медицинских организаций, участвующих в реализации ТERRITORIALНОЙ программы госгарантий, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках ТERRITORIALНОЙ 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.

175. 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.

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

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

177. Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы приведены в приложении 22

к Территориальной программе госгарантий.

178. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема на одного жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на одно 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 11 к Территориальной программе госгарантий.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2025 год указаны в приложении 23 к Территориальной программе госгарантий.

179. В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных остройх заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС.

180. 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.

181. Установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

182. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, предусмотрены дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики (в расчете на одного жителя) в 2025 году – 6 248,12 рубля, 2026 году – 6 416,97 рубля и 2027 году – 6 733,76 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году – 23 293,73 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 513,75 рубля (в том числе: 23 132,24 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 161,49 рубля – на

обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций), в 2026 году – 25 120,19 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 554,53 рубля (в том числе: 24 950,99 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 169,20 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций), в 2027 году – 26 838,13 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 591,82 рубля, (в том числе: 26 661,32 рубля – в рамках базовой программы ОМС; 176,81 рубля – на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций) согласно приложениям 10 и 11 к Территориальной программе госгарантий.

184. 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 использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

185. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием информационных систем с искусственным интеллектом, разрешенных к применению в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

186. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

188. Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

189. При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

190. 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 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего менее 100 жителей, – 797,2 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 594,4 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1 500 жителей, – 3 188,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3 790,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего более 2000 жителей, – 4 169,9 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

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

191. В соответствии со статьей 11 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Период		
		2025 год	2026 год	2027 год
		значения		
Критерии доступности				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	45,5	46,0	46,5
	городское население	45,5	46,0	46,5
	сельское население	45,5	46,0	46,5
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	9,5	9,3	9,1
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	7,37	7,44	7,47

	специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС			
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 месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	1	1	1
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	80,0	80,0	80,0
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	75,0	80,0	80,0
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	70,0	70,0	70,0
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	85,0	85,0	85,0
12	Обеспеченность врачами, работающими в	44,7	44,8	45,2

	государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения), в Удмуртской Республике			
13	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения), в Удмуртской Республике	85,9	86,1	86,3
Критерии качества				
14	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	20,1	20,2	20,3
15	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,2	2,2	2,2
16	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	37,0	38,0	38,0
17	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	3,0	4,1	5,2
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
19	Доля лиц, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более в общем количестве пациентов с диагнозом:			
	злокачественное новообразование молочной железы	11,7	12,2	12,5
	злокачественное новообразование шейки матки	3,2	3,3	3,4
	злокачественное новообразование легкого	1,7	1,8	1,9
	злокачественное новообразование толстой кишки	4,8	5,1	5,4

	злокачественное новообразование прямой кишки	2,6	2,7	2,8
	злокачественное новообразование желудка	2,0	2,1	2,1
20	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
21	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	78,0	78,0	78,0
22	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	90,0	95,0	96,0
23	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	30,0	30,0	30,0
24	Доля пациентов, госпитализированных в стационар от общего количества пациентов с диагнозами:			
	«Бронхиальная астма» на 100 тыс. пациентов	10576	10446	10446
	«Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. пациентов	14637	14899	14899
	«Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. пациентов	1000	1000	1000
	«Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. пациентов	1500	1500	1500
	«Сахарный диабет» на 100 тыс пациентов	6300	6300	6300
25	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии Территориальной программой госгарантий	70,0	70,0	70,0

26	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	47,5	47,5
27	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	17,0	18,0	20,0
28	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	10,0	11,0	12,0
29	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%
30	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	15,3	15,3	15,3
31	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			
	мужчины	5,5	5,5	5,5
	женщины	30,0	37,0	40,0
32	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское	100,0	100,0	100,0

	бесплодие»			
33	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	750	750	792
34	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	25,0	25,0	25,0
35	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)	21,0	21,0	21,0
36	Количество обоснованных жалоб,	80	80	80
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	60	60	60
37	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год	96,0	97,0	98,0
38	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	70,0	72,0	74,0
39	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	80,0	80,0	80,0
40	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	80,0	80,0	80,0
41	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	70,0	70,0	70,0
42	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	49,4	49,7	35,01

43	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100,0	100,0	100,0
44	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	55,0	57,0	57,0
45	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация	не менее 15,8%	не менее 16,7%	не менее 17,8%



Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов

ПОРЯДОК
предоставления медицинской помощи по всем видам
ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие
(содействовавшим выполнению задач) в специальной
военной операции, уволенным с военной службы (работы)

1. Медицинская помощь ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (работы) (далее – участники СВО), осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики. Участникам СВО медицинская помощь оказывается бесплатно в первоочередном порядке.

2. Участникам СВО предоставляется:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, и палиативная специализированная медицинская помощь.

3. Первичная медико-санитарная помощь участникам СВО оказывается в медицинских организациях по месту медицинского обслуживания, консультативных поликлиниках республиканских больниц в соответствии с действующей маршрутизацией по направлению лечащего врача, а также в БУЗ УР «Консультативный диагностический центр МЗ УР» по направлению лечащего врача территориальной поликлиники.

4. Специализированная медицинская помощь оказывается в медицинских организациях в соответствии с действующей маршрутизацией по профилю заболевания, а также в БУЗ УР «Республиканский госпиталь для ветеранов войн Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (по профилям «неврология», «терапия», «геронтология»).

5. Медицинская реабилитация участникам СВО оказывается в амбулаторных условиях, стационарных условиях и в условиях дневного стационара по приоритетному принципу (АО Санаторий «Металлург», ООО «Апрель Центр медицинской реабилитации», БУЗ УР «Республиканская больница восстановительного лечения МЗ УР», БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР», БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 1 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР», БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», ФБУЗ «МСЧ № 41 ФМБА России»).

Направление на лечение осуществляется лечащий врач с учетом медицинских показаний для реабилитации.

6. Медико-психологическая помощь участникам СВО оказывается в Центре психологической помощи на базе БУЗ УР «Республиканский клинический центр психического здоровья МЗ УР».

Мероприятия по медико-психологической помощи включают в себя первичную психологическую консультацию, скрининг-диагностику уровня посттравматического стрессового расстройства для участников СВО и определение дальнейшей тактики работы. При необходимости медикаментозной терапии решается вопрос о консультации врача-психотерапевта.

7. Паллиативная медицинская помощь пациентам из числа участников СВО с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, когда исчерпаны другие возможности лечения, оказывается бесплатно во внеочередном порядке.

Паллиативная медицинская помощь оказывается в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в кабинетах паллиативной медицинской помощи, отделениями выездной патронажной службы.

Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь и имеющими в своем составе отделения паллиативной медицинской помощи, отделения сестринского ухода.

Медицинские организации Удмуртской Республики, оказывающие паллиативную медицинскую помощь взрослому населению, в пределах своих полномочий взаимодействуют с некоммерческими социально ориентированными организациями, учреждениями Министерства труда и социальной защиты населения Удмуртской Республики.

8. Льготное лекарственное обеспечение участников СВО осуществляется за счет средств федерального бюджета в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» при условии сохранения права на набор социальных услуг, а также за счет средств регионального бюджета в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по международному непатентованному наименованию в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами лечения.

9. В целях обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи участникам СВО определены «якорные» медицинские организации. Координационными организациями по сопровождению участников СВО являются БУЗ УР «Республиканский госпиталь для ветеранов войн МЗ УР» и БУЗ УР «Консультативно-диагностический центр МЗ УР».

Приложение 2

**к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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 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.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостойтельностью	N81, N88.4, N88.1	чистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и	178169

№ группы БМП 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
	Мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)		пациенток репродуктивного возраста	абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонгофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

№ группы БМП 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
N99.3	Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки			Хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (GVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

№ 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} , рубль ⁵
2.	Хирургическое органосохра- няющее лечение распростра- ненных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	добропачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Добропачественная 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 иммуногисто- химическим исследованием удаленных тканей	274368
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраниющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций, органосохраниющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраниющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	170715

№ 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
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая 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 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	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	300412
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических	180462

№ 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
	лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	

№ группы БМП 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
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, трансфузионную 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 плаэмменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	206862
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболептина	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение			

№ группы БМП 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
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом			антипротеазными лекарственными препаратаами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммунноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратаами крови и плазмы, плазмаферез	комбинированное лечение	комплексная иммунносу- прессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расцепляющей фактор Виллебранда)

№ группы БМП 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
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катартическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями			комбинированное лечение	комплексное консерва- тивное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с исполь- зованием моноклональ- ных антител, массивный обменный плазмаферез	
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью			комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную тера- пию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

№ группы BMPI 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
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутогеммунного, 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 $0,5 \times 10^9/l$ и ниже			терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии			терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение,	

№ 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
			глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	в том числе программная иммunoуспрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное 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 порфирино-вого метаболизма	571910

№ группы БМП 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
развития кризового течения, хелаторная терапия						
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластиические 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	380237
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	таржевые 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 бальнеофото- химиотерапии, в	140991

№ группы БМП 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
					Сочетанием с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
L40.1, L40.3	пустьлезные формы псориаза при отсутствии терапевтическое эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения			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, укуполосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнео- фотохимиотерапии, в сочетании с цитостати-		

№ группы БМП 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	т疆елье 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	ческими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтети- ческими производными витамина А
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузычатка			терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокорти- коидных, 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 длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными,

№ группы БМП 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
ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДНЫ МИ, СОСУДИСТЫМИ И ФЕРМЕНТНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ						
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псoriатический артрит с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, терапевтическое резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препараторов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препараторами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препараторов
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 препараторов	Комбустиология	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени			772155

№ группы БМП 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
поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	(боксах) с анатомической средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противвоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстрракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;	(боксах) с анатомической средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противвоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстрракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;	диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;	нутритивную поддержку;

№ 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
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абакте- риальной средой специализированного структурного подразде- ления (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и вolumического статуса, респираторную поддержку с примене- нием аппаратов искусственной вентиляции легких;	2149311
			лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран			

№ группы БМП 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
					Экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использова- нием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное Медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэк- томию; кожную пластику для закрытия ран	
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Нейрохирургия	хирургическое лечение	220537

№ группы БМП 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 ГОЛОВНОГО МОЗГА И КАВЕРНОМАХ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗОН ГОЛОВНОГО МОЗГА						
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации
(интраоперационных технологий)						
					удаление опухоли с применением интраопе- рационного ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

№ группы БМП 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	
						(интраоперационных технологий)	
						Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования мозжечка			Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка			Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	Микрохирургические вмеша- тельства при злокачественных (первичных и вторичных) и добропачественных новообразованиях оболочек	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а			Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраope- рационной навигации удаление опухоли с применением интраope- рационной навигации удаление опухоли 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
	головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		также внутригелудочковой локализации		применением интраопе- рационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хизамы, краинофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачест- венных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, лечение невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хизамы, краинофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов,	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные черепальные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ группы БМП 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
рациональной навигации						
	скелета, врастущих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удале- ние опухоли с одномо- ментным пластическим закрытием хирургичес- кого дефекта при помощи формируемых авто- или аллотрансплантов	
	D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные 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	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли	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
	и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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	позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		удаление артериовеноз- ных мальформаций	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 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	хирургическое лечение	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извигости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	хирургическое лечение	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах

№ 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
					и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	врожденного и приобретенного генеза	Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8		тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	332663
14.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6		тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	211884
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо- шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03		врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	303831

№ группы БМП 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} , рубль ⁵
ликоворонтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей						
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондиолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождаю- щихся развитием миелопатии, с использованием остеозаме- ющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондиолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	412544
17.	Микрохирургические, эндова- кулярные и стереотаксические вмешательства с применением	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных	543657

№ группы БМП 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} , рубль ⁵
	адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	подстрого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов		
18.	Замена нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1353610
				хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
					замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных	

№ 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} , рубль
	черебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5		Видеомониторинга	Высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	постановка наружного вентрикулярного дренажа
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недонашеннности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне	комбинированное лечение	инфузионная, кардиото- ническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического	698670

№ группы БМП 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
контролируемых параметров поддержки жизненных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммunoологических и молекулярно-генетических исследований	Малая масса тела при рождении	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), иммуно- и молекулярно-генетических исследований)	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	Неинвазивная принудительная вентиляция легких		

№ группы БМП 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
---------------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

профилактика и лечение
синдрома
диссеминированного
внутрисосудистого
свертывания
и других нарушений
свертывающей системы
крови под контролем
тромбоэластограммы и
коагулограммы

хирургическая коррекция
(лигирование,
клипирование) открытого
артериального протока

индивидуальная
противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалограммы
и анализа записи
видеомониторинга

крио- или лазерокогу-
ляция сегчатки

лечение с
использованием метода

№ группы БМП 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} , рубль
сухой иммерсии						

Онкология

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

биопсия сторожевого

№ группы БМП 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
Лимфатического узла шеи						
				Видеоассистированная эндоларингеальная резекция		
				Видеогинекологическая с радиочастотной термоабляцией		
				Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи		
				радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
				тиреоидэктомия videогинекологическая		
				тиреоидэктомия		

№ 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
Видеоассистированная						
				Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий		
				резекция верхней челюсти		
				видеоассистированная		
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующй опухоли горлани		
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных			хирургическое лечение		
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени			или терапевтическое лечение		
				внутриартериальная эмболизация (химиоэмбо-лизация) опухолей		
				чрескожная радиочастотная		

№ группы БМП 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
					Термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
					Эндоскопическое хирургическое лечение	
					Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
					Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований			хирургическое лечение	хирургическое лечение	

№ группы БМП 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 резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C24	желчного пузыря			хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C25	нерезектабельные опухоли внепечечноных желчных протоков			хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протокса	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протокса при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной	

№ группы БМП 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
					железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					видеоэндоскопическая эндопротезирование бронхов	
C34, C35	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)			хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
C34, C35	стеноизирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)			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	

№ 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 (суперелективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	видеоассистированное удаление опухоли средостения
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии			хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии			хирургическое лечение	хирургическое лечение	экстрипация матки с маточными трубами видеоЭндоскопическая

№ группы БМП 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
					Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии			Хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односто- ронняя с резекцией контрапатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) локализованные и местнораспространенные			Хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения медицинской помощи ^{3,4} , рублей	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
				злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	лечение 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	
C67				злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

№ 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
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1,		хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одноМоментной пластикой опорно-двигательной культи	

№ группы BMPI 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 с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с	

№ 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
					Микрохирургической пластикой периферического нерва	

№ 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
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим нейролизом возвратного гортанного нерва	тиреоидэктомия с микрохирургическим нейролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза	трансторакальная

№ 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
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
C16				удаление	экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	

№ 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
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	панкреагоудоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
				оперированного желудка	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка	
					комбинированное	

№ группы BMП 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
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и рактосигмоидного соединения с перигонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

№ группы BMPI 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} , рубль
				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	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
				хирургическое лечение	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		

№ группы BMPI 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
				правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого		
				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		

№ группы BMPI 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
						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 термоаблации	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	

№ группы БМП 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	
						расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас- тотной термоабляции	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочас- тотной термоабляции

№ группы БМП 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} , рубль
правосторонняя гемигепатэктомия						
				левосторонняя гемигепатэктомия	расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновид- ной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билиобэктомия, 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 передстенния с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки		

№ группы БМП 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	
					пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции артерий 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	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	

№ группы БМП 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} , рубль
				иссечение опухоли кожи с эксиционной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэкцизией послеоперационного рубца		
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей заброшинного пространства			хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных заброшинных 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 химиотерапия конечностей	
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)			хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом	

№ 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
				(кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки			хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования			хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной	

№ группы BMPI 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
					лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
					комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		хирургическое лечение		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C53, C54, C56, C57.8	рекидивы 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	

№ группы БМП 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
						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,	

№ 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
				интэрстициальная лазерная абляция)		
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэкто мия 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	

№ группы БМП 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} , рубль
						146496
22.	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)	
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного 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 забрюшинного пространства	

№ 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
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокононтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и	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	189594
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль	
				Вид лечения	Метод лечения
рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	C63, C64, C65, эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли паременингеальной области). Высокий риск	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластичного криза и фазе акCELERации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоз у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8			комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов

№ группы БМП 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} , рубль
						роста, поддержкой стволовыми клетками
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, предсторония, 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, представительной 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.	100979

№ группы BMPI 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} , рубль
				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.	
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.	

№ группы БМП 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>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие</p> <p>устройства.</p> <p>Объемная визуализация</p> <p>мишени</p>	<p>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие</p> <p>устройства.</p> <p>Объемная визуализация</p> <p>мишени</p>
		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	<p>конформная</p> <p>дистанционная лучевая</p> <p>терапия, в том числе</p> <p>IMRT, IGRT, VMAT (1 -</p> <p>39 Гр).</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерно-</p> <p>томографическая и (или)</p> <p>магнитно-резонансная</p> <p>топометрия.</p> <p>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие</p> <p>устройства.</p> <p>Объемная визуализация</p> <p>мишени</p>	<p>конформная</p> <p>дистанционная лучевая</p> <p>терапия, в том числе</p> <p>IMRT, IGRT, VMAT,</p> <p>стереотаксическая (1 - 39</p> <p>Гр).</p>

№ группы BMPI 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} , рубль
26.	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	радиомодификация, Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	227415
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки	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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

№ группы БМП 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
C55				и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56	злокачественные новообразования яичников.	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе			

№ группы БМП 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} , рубль
				невозможности выполнить хирургическое вмешательство	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, стинного 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	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	

№ группы BMГ 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} , рубль
27.	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, кожки, 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).	302110
				Синхронизация дыхания	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	Устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

№ группы BMPI 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} , рубль
		C51, C52, C53, C54, C55	интрапителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (TO-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

№ группы BMPI 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
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.	3D - 4D планирование.	

№ группы BMPI 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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
28.	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 эпитеимпано- антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Брожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микро- хирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы	154888

№ 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} , рубль
			вовлекающий овальное окно, облитерирующий	мониторинга лицевого нерва	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

№ группы BMPI 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} , рубль ⁵
Тимпанопластика с применением						
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачествоное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	90650
					деструктивные Микрохирургические вмешательства на структуратах внутреннего уха с применением лучевой 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
					хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
		H81.1, H81.2	добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		хирургическое лечение	удаление новообразова- ния с применением эндоскопической, шэйверной техники и при- необходимости навигационной системы
	Хирургическое лечение добропачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	добропачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости		хирургическое лечение	удаление новообразова- ния или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Добропачественное новообразование гортани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно- пластика вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением

№ группы BMPI 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} , рубль ⁵
Микрохирургической техники						
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афрония	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		
		T90.2, T90.4, D14.0	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических,	

№ 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} , рубль ⁵
				Эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов		
30.	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 новообразова- ния с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	184563
31.	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 внутrigлазным 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 катаркты с имплантацией интраокулярной линзы	84840

№ группы BMPI 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
				Тела с задней трепанацией склеры	непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

№ группы БМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглазукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	Транспупиллярная, микроринва- зивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравит- реальная, эндовитреальная 23 - 27 гайджевая 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 стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, острый пролиферативный катаракта, стекловидного тела, вторичной глаукомой, стекловидного тела, 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 сублоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

№ группы БМП 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
			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	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	

№ группы BMPI 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
неудаленный немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами						
				Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензии	комбинированное реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты 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

№ группы BMPI 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
				лазерэкскизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	лазерэкскизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
				радиоэкскизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	радиоэкскизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	криодеструкция при новообразованиях глаза
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия	

№ группы BMPI 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
	(ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиноплазиса	лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	лазерная иридокореопластика

№ группы БМП 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} , рубль/д
32.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппаратата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, остсложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологий 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 патологий стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный гтоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологий роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение сопряженного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного гтоза верхнего века подвещиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	122960

№ 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
Иридокореопластика						
				лазерная витреошвартотомия		
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
				лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов		
33.	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, остсложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус)	хирургическое лечение	трансплантация амниогической мембранны	118387
34.	Реконструктивно-пластиические 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,	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	хирургическое лечение	удаление подвыихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей	120258

№ группы ВМГ 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
						интраокулярной линзы
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	111768

№ группы БМП 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} , рубль
						Молекулярно- биологических методов диагностики, определения концентраций микроэле- ментов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
				K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препара- тов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, имmunологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с	терапевтическое	комплексное лечение с			

№ группы ВМГ 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
36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,	N04, N07, N25	поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	лечебение	применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и питотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoлогические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
		M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и питотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoлогические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение

№ 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
	стериоидрезистентного и стериоидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	стериоидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	циклоспорина А и (или) миофеномолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	137660
37.	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	127.0, 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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардисомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноz митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноz с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение

№ 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
лекарственных препаратов		Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рентген 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		

№ 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} , рубль/результат
38.	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, митохондриальный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулин-эма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	230470
39.	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	2228263

№ группы BMPI 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} , рубль
					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-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхиэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для	102527

№ 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} , рубль
						длительного внутривенного и ингаляционного введения
41.	инженерных биологических лекарственных препаратов		дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалия. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия	K50	терапевтическое лечение	174663
			болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)		терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительным и, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рубль

№ группы BMPI	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	
				иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	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 иммunoупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением

№ группы БМП 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
					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 допплерографией, фирбрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютер- ной томографии)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов
K51	неспецический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием остложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение				

№ группы BMPI 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
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика,	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая	или селективных иммuno-депрессантов 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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии)	терапевтическое лечение	174343

№ 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} , рубль
						специфических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелини-эпирующих заболеваний с
	нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS			пластиках формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелини-эпирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулиноптерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования
43.	Ревматология	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой терапевтическое лечение			поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-

№ группы BMPI 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
	препараторов, 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	M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	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						
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 1 стента в сосуд (сосуды)	172870
45.	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)	205888

№ 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} , рубль ⁵
46.	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)	250169
47.	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	132149
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	159937
49.	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)	201971
50.	Коронарная ангиопластика со	I20.0, I20.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое	баллонная вазодилатация	261357

№ группы БМП 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
						лечение
	стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	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			и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудис- той визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
51.	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			хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудис- той визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца
52.	Коронарная ангиопластика со	I20.0, I20.1,	ишемическая болезнь сердца		хирургическое	

№ 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
	стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	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		лечение	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) приишемической болезни сердца	185561
53.	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		хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	343395
54.	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		хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	289719
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,		хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного	

№ 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} , рубль/й
	кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		кардиостимулятора	
56.	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	879282
57.	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 стеноузов 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	518375
58.	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 I25.8 I25.9	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	426363

№ группы БМП 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
		I25.5 I25.6 I25.8 I25.9				
59.	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 обstructionью путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	788640
			2Б - 3 стадии (классификация Стражеско- Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуля- ция	
					репротезирование	908654
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, 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 фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (остре, подостре течение)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	

№ 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
				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)	719344
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	остсложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	719344
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной	396633

№ 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
нижних конечностей у больных сахарным диабетом						
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8,I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1805928
64.	Мониторинг после имплантации желудочковой	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической	1706501

№ 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
						использования
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ длительного использования у взрослых						
65.	Эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	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	310371
66.	Эндокардиальная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	536701

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помоди	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спонцилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с 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-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и предCISIONной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	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 интрамедулярного остеосинтеза	

№ группы БМП 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} , рубль
	техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2		реконструктивно- пластика хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием авто- и аллоранспланта, тов, имплантатов, остео- замещающих материалов, металлоконструкций		
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2		любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

№ группы БМП 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
						Комбинированное и последовательное использование чрескост- ного и блокируемого интрамедулярного 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 прокси- мального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корри- гирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполне- ния различных вариантов osteотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или

№ 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
					аппаратами внешней фиксации	
					хирургическое лечение	
					корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
					декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующими 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	379830	
71.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M17	деформирующий артроз в сочетании с постревматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	214515

№ группы БМП 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} , рубль ⁵
	переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
72.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваний, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндолпротеза, в том числе под контролем компьютерной нави- гации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	300993

№ группы BMPI 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
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава			хирургическое лечение	имплантация специальных дисплазических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз хирургическое сустава с вывихом или подвывихом			лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или	

№ 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} , рубль ⁵
				Опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
73.	Реконструктивные и корригирующие операции при скolioтических 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 грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	443565

№ 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
						340531
74.	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	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, неустойчивостью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонкового диска, межпозвонковых элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
75.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантации ревизионных эндопротезных систем с	480434

№ группы БМП1	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} , рубль/й
				Замещением костных дефектов	аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
				нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндолротезных систем с замещением костных дефектов
				рекидирирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора

№ группы BMPI 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} , рубль
						Инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
76.	Реконструктивно-пластика операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпистадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауриетер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	Уретропластика кожным лоскутом
Урология						
76.	Реконструктивно-пластика операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпистадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауриетер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль	хирургическое лечение	уретропластика кишечной пластики мочеточника	130280

№ группы BMГ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Число у детей	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей			
	урогенитальных свищей	мочевого пузыря. Уролегиома, рецидивирующий остложненный, рецидивирующий	урогенитальный свищ, рецидивирующий	уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	уретероилеосигмостомия у детей	эндоскопическое букирование и стентирование мочеточника у детей	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпизидии и экстрофии	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой

№ группы BMPI 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
				мочевого пузыря	<p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фиштулонпластика)</p>	<p>лапаро- и экстрраперито- неоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстрраперито- неоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперито- неоскопическая газовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперито-</p>

№ группы БМП 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	
						Нефрэктомия	
77.	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	R32, N31.2	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперито- неоскопическое иссечение кисты почки	неоскопическая нефрэктомия	193446
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сеччатых протезов			хирургическое лечение	лапаро- и ретроперито- неоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника	неоскопическая нефрэктомия	
				хирургическое лечение	лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефроуретерэктомия	неоскопическая резекция почки	
				хирургическое лечение	лапаро- и ретроперито- неоскопическая нейтрализация опухоли предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	
				хирургическое лечение	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауриетер	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Сетчатого протеза при недержании мочи	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
сетчатого протеза							
78.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов пузыря	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостойчивость сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролалсе гениталий у женщин	126691
79.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	Хирургия	Хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение Гепатикоеноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая	223390

№ группы БМП 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
(атипичная резекция)						
				панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
				продольная панкреатоэндостомия	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
				D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение
	Микрохирургические и реконструктивно-пластиические 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				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластиическим компонентом	резекция печени атипичная
						эмболизация печени с

№ группы БМП 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 лекарственных средств	использованием лекарственных средств
						резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	абляция при новообразованиях печени
						реконструктивно- пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэк- томией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илоректального анастомоза, илеостомия

№ 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} , рубль
				субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	рекомендовано
				свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	рекомендовано
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ хирургическое лечение	рекомендовано	рекомендовано
				дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	рекомендовано
				мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	рекомендовано

№ группы BMГ1	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} , рубль
					градусов, формированием аспендректального анастомоза	
	болезнь Гиршпунга, мегадолихосигма			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректальноганаастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспендректального анастомоза	
	колостома, илеостома, юноностома, состояние хирургическое 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	

№ 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
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
				резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	колопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостома	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	

№ группы БМП 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} , рубль ⁵
80.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	24495

№ группы БМП 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
адреналэктомия с опухолями						
				арртокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли		
Челюстно-лицевая хирургия						
81.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	171016
		Q35.1, M96	постоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	реконструктивно- пластиическая операция с использованием реваскуляризированного

№ 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
	Реконструктивно-пластика операции по устранению общирных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субtotальный 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		
	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого					

№ 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
	скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	добропачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
					Эндокринология	
82.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной	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	248022

№ 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	
						биохимических методов диагностики	
ПОДКОЖНОЙ ИНФУЗИИ							
83.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	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 мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	142167
E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный		Эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	хирургическое лечение с гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина	

№ группы БМП 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
пролонгированного действия, блокаторов стериоидогенеза						

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 с учетом районного коэффициента Удмуртской Республики и включают в себя расходы на заработную плату, начисление 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, 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 – 37 %; 2 группа – 43 %; 3 группа – 18 %; 4 группа – 19 %; 5 группа – 25 %; 6 группа – 34 %; 7 группа – 8 %; 8 группа – 54 %; 9 группа – 37 %; 10 группа – 52 %;
 11 группа – 31 %; 12 группа – 28 %; 13 группа – 22 %; 14 группа – 20 %; 15 группа – 19 %; 16 группа – 41 %; 17 группа – 2 %; 18 группа – 32 %; 19 группа – 24 %; 20 группа – 33 %;
 21 группа – 30 %; 22 группа – 59 %; 23 группа – 40 %; 24 группа – 26 %; 25 группа – 41 %; 26 группа – 23 %; 27 группа – 39 %; 28 группа – 38 %; 29 группа – 29 %; 30 группа – 48 %;
 31 группа – 39 %; 32 группа – 38 %; 33 группа – 9 %; 35 группа – 27 %; 34 группа – 38 %; 36 группа – 25 %; 37 группа – 37 %; 38 группа – 24 %; 39 группа – 22 %; 40 группа – 33 %;
 41 группа – 22 %; 42 группа – 45 %; 43 группа – 50 %; 45 группа – 58 %; 44 группа – 39 %; 46 группа – 37 %; 47 группа – 16 %; 48 группа – 13 %; 49 группа – 11 %; 50 группа – 9 %;
 51 группа – 8 %; 52 группа – 7 %; 53 группа – 20 %; 54 группа – 17 %; 55 группа – 41 %; 56 группа – 19 %; 57 группа – 56 %; 58 группа – 21 %; 59 группа – 13 %; 60 группа – 17 %;
 61 группа – 12 %; 62 группа – 13 %; 63 группа – 4 %; 64 группа – 2 %; 65 группа – 12 %; 66 группа – 8 %; 67 группа – 20 %; 68 группа – 17 %; 69 группа – 27 %; 70 группа – 36 %;
 71 группа – 25 %; 72 группа – 48 %; 73 группа – 10 %; 74 группа – 15 %; 75 группа – 32 %; 76 группа – 12 %; 77 группа – 35 %; 78 группа – 32 %; 79 группа – 18 %; 79 группа – 23 %; 80 группа – 30 %;
 81 группа – 35 %; 82 группа – 19 %; 83 группа – 35 %.

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 БМПГ ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
				Вид лечения	Метод лечения	
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидroneфроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно- мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробного переливание крови плоду, баллонная	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетоскопии, доплерометрии	297134

№ 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
тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	Q05	виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диагфрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диагфрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке			
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпоплазза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки хирургическое органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	врожденные аномалии (пороки хирургическое органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки.	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 , рубль
	врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированно е лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпполозза 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	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания, созревания у женщин, подтвержденнои молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические,	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 (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластическое феминизирующие операции с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	

№ 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
	Физические и малоинвазивные хирургические методы лечения			удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции	229676
2.	Неинвазивное и малолинзовое хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденоноиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением маточных артерий, эмболизация маточных артерий и ультразвуковой	D25, N80.0	множественная узловая форма аденоноиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоловаскулярная окклюзия маточных артерий	
		O34.1,O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоловаскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ),	

№ 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
	абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии			методов исследования		
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155

№ 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
	врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением матки. Пациенты с опущением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста					
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратаами крови и плазмы, методы экстракорпорального	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	432803

№ 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
	воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированно е лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированно е лечение	программная иммunoупрессивная 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 програмчная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы			
D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)					

№ 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 , рубль
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гопе	E75.2	пациенты с болезнью Гопе со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированно е лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	735482
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	28070777
7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной	D66, D67, D68.0, D68.2	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 деформацией и	комбинированно е лечение	комплексное вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами	3596538

№ 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
	полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	(или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей	(или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)			
8	Терапия острой/хронической реакции «трансплантат против хозяина» у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции трансплантата против хозяина»	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической «реакции трансплантата против хозяина»	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ, с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фототерез), и (или) применение клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки), и (или) высокодозного иммуноглобулина человека	1291182

№ 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
					нормального, в том числе антибактериальных/противогрибковых /противовирусных лекарственных препаратов, в том числе проведения интенсивной терапии.	205980
					Дерматовенерология	
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммunoупрессивную терапию	205980
10.	Реконструктивно-пластиические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок) или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
		Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле.	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
			Гастроэзоис		пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая	

№ 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
						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 лимфангииома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндомедиохирургической 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. Экстрафия мочевого пузыря. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.	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	

№ 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
	стентирование мочеточника					
	ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями					
	уретероилеосигмостомия					
	лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюбготомический доступ					
	Комбустиология					
11.	Хирургическое лечение рубцов, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов 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 дерматэнзии, включая эспандерную, полнослойными аутодермогранплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	165279
12.	Нейрореабилитация после острой нарушения мозгового	S06.2, S06.3,	острые нарушения мозгового	терапевтическое	реабилитационный тренинг с	400927
	Неврология (нейрореабилитация)					

№ 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
13.	перенесенный инсульт и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	лечение включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	восстановительное лечение с применением комплекса мероприятия в комбинации с виртуальной реальностью	517558
14.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноанальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженнымми двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноанальной титрации	398222
	Микрохирургические вмешательства с использованием	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон	

№ 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
	операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	вторичные) и доброкачественные новообразования 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	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	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	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и	хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	нейрофизиологическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

№ группы ВМПГ 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
	парастволовой локализации			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
D18.0, Q28.3	кавернозная агиома) функционально значимых зон головного мозга		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при злокачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные	хирургическое лечение	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
	стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, кистах, эпидермоидных, церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты, жлезы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	новообразования зрителного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли
	микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания 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

№ 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 лицевого скелета, врастаяющих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
M85.0	фиброзная дисплазия		хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых 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
D10.6, D10.9, D21.0	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутотрансплантатов		хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутотрансплантатов	
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	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермойдов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойды (липомы) спинного мозга корешков и спинномозговых		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, дермойды (липомы) спинного мозга		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением аутотрансплантатов	

№ 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 ² , рублей
нервов	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом 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	

двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Удаление межпозвонкового диска эндоскопическое

хирургическое удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска

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

двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

хирургическое лечение

деструкция и деформация (патологический перелом)

№ 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
D16, D18, M88	позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контакты путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	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 (риgidных или динамических)	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного	
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					

№ 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
				доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

№ 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
	Микрохирургическая вакуумная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии инейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вакуумная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	532077
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболлов, 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	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	532077
	Q28.2, Q28.8		артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндеваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	эндоваскулярное вмешательство 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
167.8, 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 телеангэктомия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	хирургическое лечение	применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микрострипм (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с композиций и микроэмболов	применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микрострипм (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с композиций и микроэмболов	микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

№ 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 ² , рублей
	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 трепмор	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 газовые 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	двуухровневое проведение эпидуральных электротродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медицинственно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационногонейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным	

№ 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
	картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования			имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга		
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и приобретенного скелета 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	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и приобретенного скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	291885
	Микрохирургические	G54.0 - G54.4,	поражения плечевого	хирургическое	невролиз и трансплантация нерва	

№ группы ВМИ 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 периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой первых стволов аутогрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.6, G54.8, G54.9	сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	лечение под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7		злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов, аутогрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим 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
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
17.	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.	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	443715

№ 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
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микростирилай (5 и более койлов) или полковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростирилай, стентов, в том числе потоковых	1369466
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростирилай (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростирилай	

№ 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
19.	Имплантация, в том числе стероотаксическая,	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовеноznые фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Дожные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов	1861940
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовеноznые мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, гемангиобластомы и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	
166						
					</	

№ 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
	внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.0, G95.1, G95.8 G95.0, G95.1, G95.8, G95.8, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		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, 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 периферических временных или постоянных электродов и модуляции биопотенциалов	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и периферических временных или постоянных электродов и модуляции биопотенциалов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
				Вид лечения	Метод лечения
	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	
	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, нейропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
	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	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243

№ 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
опухолью						
				Онкология		
21.	Видеэндоскопические внутриполостные и видеэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малонизависимые 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	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	373017
					микроэндоларингеальная резекция видеэндоскопическая первооберегающая шейная лимфаденэктомия видеассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеэндоскопическая	селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей

№ 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
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка			хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
				гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка		
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
					лапароскопическая панкреатодуodenальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка			хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

№ 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 , рубль
		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	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования общего	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
				хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-	

№ 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 общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 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 Т1 желчных протоков			хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)			хирургическое лечение	видеэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов	

№ 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
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 парастернальной лимфаденэктомией	
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)			хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)			хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)			хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеэндоскопических технологий	радикальная цистпростатезику-лэктомия с формированием резервуара с использованием видеэндоскопических технологий

№ 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
22.	Реконструктивно-пластические, макрохирургические, 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,	хирургическое лечение	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	409187
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenalectомия		

№ 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
						ГЛОСЭКТОМИЯ с реконструктивно- пластическим компонентом
		C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73			фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция рогоглотки комбинированная	

№ 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 реконструктивно-пластическим компонентом					

резекция дна полости рта с комбинированной с микрохирургической пластикой лоскутами

ларингофарингоэзофагэктомия 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 рогоглотки комбинированная с микрохирургической 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
	тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой					
	резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой					
	лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой					
	резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой					
	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой					
	резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой					
	удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов					
	удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой					
	удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помоиц ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помоиц ³ , рублей
	резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом					
	фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией					
	резекция глотки с микрососудистой реконструкцией					
	пластика трахеи биоминженерным 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)					

№ 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 ² , рублей
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода			хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода с интракраниальным стеблем	резекция рогоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,			хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией 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 ⁵ , рублей
	сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени		
				резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого		
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки			хирургическое лечение		тотальная энуклеация малого таза с брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
					тотальная энуклеация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
					сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	

№ 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
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени			хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы			хирургическое лечение	тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция	расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи			хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	

№ 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
C34	опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
				комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутограптантатом, перемещенным бионженерным лоскутом) грудной стенки	расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

№ 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
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевролиневмонэктомия 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 обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)	

№ 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 помоиц ³ , рублей
	C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей			микрохирургической реконструкцией	

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с 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
	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 таза комбинированная					
	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом					
	удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии					
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей					
	хирургическое лечение					
	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей					

№ 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
		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	
C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей		хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластиическим компонентом	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки		хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом		
	первичные злокачественные новообразования мягких тканей	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5,	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической		

№ 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 , рубль
		C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	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-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

№ 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
					мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники	
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с 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 лимфаденэктомии	
C53	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение		радикальная абдоминальная травхелектомия	
					радикальная влагалищная трахелектомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	

№ 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
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	параортальная лимфаденэктомия и субтотальной резекцией большого сальника	расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией		
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвистцерации			
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			

№ 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	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией		
C74	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) (T1a-T3aNxMo)		хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов		
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4,	хирургическое лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	489804

№ 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
лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C69.6 гистиоцитома, ретинобластома)					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
	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 мониторирования в стационарных условиях

№ 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
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ 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
сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях						
24.	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 высокозлокачественного лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	403561
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая	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	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512

№ 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 , рубль
	таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полихемии	миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полихемия	миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полихемия	лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии		
26.	Внутритканевая, внутривенная, 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	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,	терапевтическое интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутривенная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата		305750

№ 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
	костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	C51, C52, C53, C54, C55	терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия, 3D-4D планирование.	Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
C64	интрапитательные, микронизависимые и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография.	3D - 4D планирование		
C73	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтические новообразования щитовидной железы	радиоiodабляция остаточной щитовидной железы	радиоiodтерапия отдаленных радиоидных тканей	и другие органы)	

№ 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	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других	C97	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

№ группы ВМП1	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
	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 (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	575710
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	432035
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический лимфом, рецидивов и	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 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический лимфом, рецидивов и	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование ингибиторов кровь, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных	

№ 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
рефрактерных форм лим-фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей.	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	миелолейкоз в фазах акCELERации 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 эпилеальные опухоли.	лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и этиленомная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использование	лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др., с поддержкой ростовыми факторами и	

№ 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
	истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброзе). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангетанса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз			использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.		
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острый лейкозы, лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акCELERации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, высокодозкачественные лимфопролиферативные 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акCELERации 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	585128 интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	

№ 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 , рубль
					комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, 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
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование 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	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	2412206

№ 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 костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
	резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием					
	экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием					
	экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием					
	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					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помоиц ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						эндолпротезированием и фиксацией	эндолпротезированием и фиксацией
31.	Эндопротезирование, резэкция опухоли 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	хирургическое лечение	1291580	1291580
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa, IIb стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием		
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием		
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием		
					резекция костей предплечья с эндопротезированием		
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием		
					экстирация костей верхнего плечевого пояса 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
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив хирургическое лечение	рботассистированное удаление опухолей головы и шеи	рботассистированное удаление позонка с щитовидной железы	382305
	экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		резекция грудной стенки с эндопротезированием	удаление тела позвонка с эндопротезированием	удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	

№ 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	роботассистированная парциальная резекция желудка	субтотальная резекция желудка	
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки		хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой 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 , рубль
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и проктосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	

№ 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 , рубль
	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-дуктаденэктомии	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-	

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

№ 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
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелектомия	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
C54	злокачественные новообразования шейки матки (Ia - Ib стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция матки с придатками	
	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами					

№ 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 эндометрия (Ib - III стадия)		хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника		
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)		хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники		
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)		хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия		
C62	злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия		

№ 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	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
C78	метастатическое поражение легкого			хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
35.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, злокачественные C18-C22, C23-C25, 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 (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3NOM0), локализованные	C00-C14, C15-C17, злокачественные C18-C22, C23-C25, 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 (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3NOM0), локализованные	хирургическое лечение	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887

№ 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 местнораспространенные формы					
34.	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	5291859
35.	Некимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	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	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	489226

№ 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
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в 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 посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармашевтическими	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088

№ 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
лекарственными препаратами, мечеными ^{177}Lu и ^{225}Ac	ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 225Ac-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
40	Трансarterиальная радиоэмболизация	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	876708
				Оториноларингология		
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпиглоттит. Средний антральный гнойный отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при приобретенной атрезии вследствие хронического гнояного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна предверья, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	168020

№ 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
	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 процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, J14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачествоное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластикастическое восстановление функции горлани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноz горлани. Доброкачествоное новообразование горлани. Доброкачествоное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при заместительной функциональной пластике горлани и трахеи с применением микрохирургической	

№ 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
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119 техники и электромиографическим мониторингом
43.	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 внутрглазным давлением развитой, далеко запущенной стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096 Офтальмология

№ 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
	глоскотомия, или пластикой местными тканями	глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией				

иридэктомия, в том числе 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

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

№ 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
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение	новообразования глаза, его придаточного аппарата, 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	бронхиальная адено-карцинома вторичная	хирургическое и (или) лучевое лечение	184067

№ группы ВМПГ 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
45.	Реконструктивно-пластиические 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, H31.5, 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, эктропион века, лагофтальм, эктроцион века, трихиаз века, недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика вitreоленсэктомия 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	159510 вitreоленсэктомия 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

№ 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 ⁵ , рублей
	инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами					эндолазерной коагуляцией сечатки
						реконструктивно-пластиические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией
						реконструкция слезоотводящих путей
						контурная пластика орбиты
						энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
						устранение посттравматического птоза верхнего века
						вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией интраокулярной линзы
						реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаркты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
						сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой

№ 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
	диафрагмы					

эндовитреальное вмешательство,
в том числе с тампонадой витреальной
полости, с удалением инородного тела
из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с
удалением инородного тела

шнейверная (лазерная)
реконструктивная операция при
патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой
конъюнктивальной полости
(с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление
ретропротезной пленки при
кератопротезировании

микроинвазивная витрэктомия
с ленсэктомией и имплантацией
интраокулярной линзы в сочетании с:
мемранопилингом и (или)
швартэктомией, и (или) швартготомией,
и (или) ретинотомией, и (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
	Эндотампонадой перфтоторганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки				микроинвазивная витрэктомия в сочетании с репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтоторганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	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, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интракулярной линзы, при различных болезнях роговицы, неавтоматизированная послойная кератопластика	имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

№ группы БМПТ 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
						Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

№ 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
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (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	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) (регинопатия недоношенных)	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, ретинотомией, перфтоторганическими соединениями, силиконовым маслом, эндотампонадой	удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндогазеркоагуляцией сеччатки

№ 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
						швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптика-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, регинонзис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с мембранопилингом, ленсээктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	223102

№ 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
	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 сублоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей	швартготомией, и (или) регинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартготомией, и (или) регинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании 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
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.5, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофиией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сегчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофиией зритального нерва).	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноплиингом, швартэктомией, швартогомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сегчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаркты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интракулярной 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
	без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	удаление подвыпуклого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы	факоаспирация врожденной катараракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов сетчатки	удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией	реконструктивно-пластиические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития

№ 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

имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаркты 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
витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

микроинвазивная витрэктомия с
лэнсэктомией и имплантацией
интраокулярной линзы в сочетании с:
мембронопилингом и (или)
швартэктомией, и (или) швартотомией,
и (или) ретинотомией, и (или)
эндотампонадой перфорогорганическим
соединением или силиконовым
маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией
сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в

№ 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
47.	Комплексное лечение экзофталмии при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной и офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофталм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатии), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированно е лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно- пластикаами операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты	248153
			сочетания с: мембранополингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфорогорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сегчатки		внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластикаые операции на глазодвигательных мышцах	

№ 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
48.	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 шунга или персасывающегося клапана дренажа	151715
49.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития, обусловленное развитием (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	е лечение	комбенированно введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии), включая удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса	145257

№ 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 опухолей надпочечников				биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии), включая компьютерной томографии, рентгендиагностические	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

Поликомпонентное лечение J45.0, J45.1, J45.8, бронхиальная астма, тяжелое терапевтическое лечение L20.8, L50.1, T78.3 персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, крапивница с инициацией

№ 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.	или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликофагена, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	217717
50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, синтетических, генетической или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов энтрракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликофагена, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	217717

№ 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
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 гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии)	
E84	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза			терапевтическое лечение	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	

№ 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
	фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малъабсорбции			(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 мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброзгастрофарию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование		
D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, избирательный дефицит иммуноглобулина A, гиполаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, терапевтическое 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
ПОД КОНТРОЛЕМ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ, ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ			избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M ₁ , недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия детей.			
			Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит		терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение нефротических синдромов, наследственных нефритов, тубулопатий,
					поликомпонентное иммуносупрессивное лечение	иммunoносупрессивного стериоидозависимого и нефротического стериоидозависимого и

№ 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
	стериоидрезистентного и стериодзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	стериоидрезистентный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кущингиoidным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	том числе врожденный, стериоидрезистентный 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	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит с применением нефропротективных и	

№ 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
	болезни почечных сосудов и других, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемии, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.	болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемии, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.	наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеутрождающими нарушениями	наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеутрождающими нарушениями	поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием пистеамина и других корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, офталькомиелита Девика,	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение	290236

№ 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
нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующие с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского черебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующие с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского черебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	(рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	(поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикоステроидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов	

№ 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
52.	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	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	640786	обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения	терапевтическое лечение	400388	инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (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
53.	иммунодепрессантов	генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального, 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) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)			714401
54.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереноимостью ранее назначенного лечения генно-терапевтическое поликомпонентная терапия с лечение инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (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 ⁵ , рублей
инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных (или) селективных иммунодепрессантов	инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами				глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного 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) молекуларно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и	

№ 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
(или) психологическую реабилитацию)						
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита 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, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	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, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими лекарственных препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, 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) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (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
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартерита и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	M30, M31, M35	уздечковый полиартерит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под 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
					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) видеоЕэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
M34	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов		системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного	

№ группы BMT 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
55.	Поликомпонентное лечение	M33	и (или) селективными иммунодепрессантами	иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препарата, и (или) интенсивной терапии, 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, и (или) молекулярно биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	дерматополимозит с высокой терапевтической поликомпонентной терапией с	1005306

№ 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 ⁵ , рублей
	дерматопатомиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереноносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	лечение инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека	антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивной терапии, 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) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без		

№ 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>немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p>	
56	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитоз), лимфогистиоцитоз, ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы 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)	1335343	

№ 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
Эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические (компьютерная рентгенологическая, магнитно-резонансная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)						
Сердечно-сосудистая хирургия						
57.	Коронарная перасклерозация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни 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	490388

№ 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
58.	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 конечностей)	445380
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	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	

№ 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
реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых						
59.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	549482	
60.	Эндоваскулярное лечение	Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного	хирургическое протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластикой клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластикой клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	2002895

№ 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
	врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение	клапанов сердца	
61.	Эндovаскулярная, 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	1281144
62.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, конструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
63.	Эндovаскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндолпротезирование аорты	1403393

№ 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
64.	Транспломинальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	127.8, 128.8	пациент с неоперабельной формой ХГЭЛГ с ФК II (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмографии)	эндоваскулярное транспломинальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
65.	Модуляция сердечной сократимости	150.0, 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 кардиоресинхронизирующй терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрillацией предсердий при наличии противопоказаний,	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176

№ 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
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	11850188
68.	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	2631409
69.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (II и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-Фонтеину) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента,	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделеноцых лекарственным препаратом, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и/или катетерной атерэктомии	909547

№ 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
70.	Ультразвукового исследования	I26.0, I26.9, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9	артерий голени и стопы	Тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен	Хирургическое лечение	Локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых категоров
71.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	тубerkулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	257880
					перемещение и пластика диафрагмы	
					коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция реберного горба	
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) грудной клетки	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	810712
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных	

№ 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
	мышечных лоскутов, 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 коллагенсекретирующими вмешательствами		
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи			
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи			
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи			
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи			
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, эндопротезирование (стентирование)			

№ 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
лазерная фотодеструкция, криодеструкция						
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свицом		
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	бронхоэкстазии		хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания		хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул		
A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
видеогоракоскопические операции на органах грудной						

№ группы БМПТ 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
						вилочковой железы
	D38.4		неуточненные новообразования вилочковой железы			
	D15.0		добропачественные новообразования вилочковой железы			
	D15.2		добропачественные новообразования средостения			
	I32		перикардит	хирургическое лечение	видеогоракоскопическая перикардэктомия	
	Q79.0, T91		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеогоракоскопическая пликация диафрагмы	
	A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видекардэктомия	
	Расширенные и реконструктивно- пластиические операции на органах грудной полости				рекционные и коллагенсодержащие операции	
					легких у детей и подростков	
					двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортацией 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
					при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
O39	врожденные аномалии (пороки хирургическое развитие) пищевода				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
C33	новообразование трахеи				реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи				циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластиические 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 (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоминженерных лоскутов)	
					циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	

№ 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
травеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей						
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	хирургическое лечение	плевролиневмонэктомия	
Q32	врожденные аномалии (пороки хирургического развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при дифузной эмфиземе	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортicацией легкого	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого хирургическое лечение		плевролиневмонэктомия			
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение				
72.	Комбинированные и повторные операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагенсугрические операции на	3535818

№ 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
	органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением			единственном легком	пневмонэктомия при резектированном противоположном легком	
				на стороне ранее оперированного легкого	повторные резекции и пневмонэктомия	
					трансстernaльная трансперикардиальная окклюзия	
					главного бронха	
					реампутация культи бронха	
					трансплевральная, а также из	
					централатерального доступа	
					бронха из контрапатерального доступа	
					реампутация культи бронха	
					трансплевральная, реампутация культи	
					бронха из контрапатерального доступа	
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирургическое лечение		повторные резекции трахеи	
					трансстernaльная трансперикардиальная окклюзия	
					главного бронха	
					реампутация культи бронха	
					трансплевральная, реампутация культи	
					бронха из контрапатерального доступа	
					реампутация культи бронха	
					трансплевральная, реампутация культи	
					бронха из контрапатерального доступа	
					реампутация культи бронха	
					трансплевральная, реампутация культи	
					бронха из контрапатерального доступа	
J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи		хирургическое лечение		хирургическое лечение	
A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое		роботассистированная анатомическая	
73.	Роботассистированные					406063

№ 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 , рубль
	операции на органах грудной полости	Q39	врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) пищевода	лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) органов дыхания	лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонаэктомии	
	I32		перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
	I47		бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции пищевода с одномоментной пневмонаэктомии	
		Q59	врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) пищевода	лечение	резекция пищевода с пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	368872

№ 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
межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами				
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (ипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария			
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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или	хирургическое лечение	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных			

№ 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
		M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.5	перенесенных заболеваний	доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	246935
75.	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	хирургическое лечение	
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях газа, верхних и	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних 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
НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОГРУЖНЫХ ИЛИ НАРУЖНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, СИНТЕТИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСТЕОЗАМЕЩАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ, КОМПЬЮТЕРНОЙ НАВИГАЦИИ	M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	M84.1, M84.2, 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	дисплазии, аномалии развития, 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 переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

№ 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 , рубль
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации.	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней 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
76.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставов биологическими и синтетическими материалами	208961
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеолизе и системных заболеваний, 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 устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	227505
		M17, M19, M87,	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней 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
		M88.8, M91.1	сочетании с дисплазией сустава	лечение	диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом 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 аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней 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
Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации						
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении		хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
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 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					
M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставах конечностей у		хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой		

№ группы ВМПГ 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
	больных с системными заболеваниями соединительной ткани		суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
78.	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 Шайермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилозифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное	511507

№ 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
79.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопатиями 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	644033
80.	Ревандопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, износ или разрушение D66, D67, D68, M87.0	компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332

№ 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
						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 биокомпозитными материалами	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
	рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение				
81.	Реконструктивно-пластические операции на переломы и деформации длиных трубчатых костей	Q78.0	хирургической	лечение	корригирующие остеотомии длиных трубчатых костей нижних конечностей	634622

№ 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 , рубль
	длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных телескопических стержней		нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	с использованием интрамедулярного телескопического стержня		
82.	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	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
	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 трансплантом и		

№ 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
					использованием дополнительных средств фиксации	
	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 аутогрансплантатом или опорными блоками из грабекулярного металла	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	612059
83	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1- C47.8, C49.1- C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллогрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией	удаление хорошо фиксированных	

№ 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>компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов</p> <p>эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов</p> <p>аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</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
	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии					
	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 и применением этиотропной антибиотикотерапии					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии

№ 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
				ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с применением 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
84.	Трансплантация почки поджелудочной железы	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	12606622
		E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	

№ 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
	железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	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 почки	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	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.	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	трансплантация фрагмента тонкой кишки
	Трансплантация тонкой кишки		Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания			

№ 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
85.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42,	аневризма сердца.	хирургическое	ортотопическая трансплантация сердца	1589316
	кишечника с энтеральной недостаточностью)	143.9, 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. Бронхэкстрактатическая болезнь (бронхэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с уплотнением 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
T86.2	Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой цирроз и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные).	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	

№ 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
86.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криптера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
87.	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,	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность, неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенмenger'a). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции,	4302923

№ 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
		C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, E80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	(лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Меноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейрэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полизитемии и эссенциальной 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	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)	

№ 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 , рубль
	комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши.					
88.	Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот	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, C86.0, C86.5, C90, C91,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфорейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2930645

№ 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
		C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полизитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (sarcoma Юинна, 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.			

№ 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
	Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей.					
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием аблиционных 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 мочевыводительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта	183391
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс газовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректальная	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

№ 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
	дисфункция. Гузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря			фаллопластика с протезированием фаллопротезом	имплантация временного 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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанская нефролитолапароскопия с эндопиелотомией	
90.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251932
	Реконструктивно	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация	хирургическое	пластика уретры	

№ 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
	пластикации опрации на наружных мужских половых органах		наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	лечение		
91.	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	360155
92.	Реконструктивно пластические опрации на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	633342
		S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов,	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена	633342

№ 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 , рубль
	наружных мужских половых органах		размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов		фаллопластика и пластика мошонки	
	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	
93.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	Хирургия	267658
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках, воротной вене. Повообразования печени. Новообразования	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия	
	эндоваскулярные операции		внутрипеченочных желчных		резекция двух и более сегментов печени	

№ 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
	на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная кисты	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности			хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
	недостаточность анального сфинктера			хирургическое лечение	ректопексия с пластикой газового дна имплантатом, заднепеглевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с 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
	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия	запирательного аппарата прямой кишки
94.	Реконструктивно-пластиические операции на 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 толстой кишки. Новообразования желудка. Новообразования надпочечников и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические операции с органосохраняющими операциями с применением робототехники	332048

№ 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 , рубль
95.	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 выраженнымми явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411
96.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одноочными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположеннымми над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литотрипсии	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспалиярная холангископия с внутривипроковой контактной литотрипсией	480154
97.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках	Q36.0	Челюстно-лицевая хирургия	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411

№ 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 черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при односторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
Q75.2	Гипертelorизм			хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием внешнечерепного доступа	
Q75.0	Краниосиндрозы			хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
Q75.4	челюстно-лицевой дисэстоз			хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению общирных дефектов и деформаций	Q30.2, Q30, M96, M95.0	общирный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных 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
мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	хирургическое лечение
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми			

№ 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 , рубль
T90.9, T90.8, M96	общирный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	общирный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи			хирургическое лечение	реконструктивно-пластика с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками лоскутами, методом ротационными лоскутами

№ 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 общирных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носогубно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сегкой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации

№ 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 , рубль
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофталмом		хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофталмом		хирургическое лечение	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения		
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	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией		
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или)		хирургическое лечение	пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода		

№ 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
K07.4, K07.8, K07.9	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
M24.6, M24.5					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава			хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
					хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению

№ 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
			сустава		внутрисуставного диска и связочного аппарата	
98.	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, парез и паралич мимической мускулатуры G51.8, T90.3, G52.8		хирургическое лечение	микрохирургическая ревизия и невропластика подъязычного нерва	335966
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	доброкающее новообразование околоушной слюнной железы	
		D11.0		хирургическое лечение	новообразование околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
		D11.9		хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого 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 , рубль
	ческим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
			анатомические области)	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
			сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей		
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви		хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	

№ 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 , рубль
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, аутогрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута		
99.	Хирургическая, сосудистая и E10.5, E11.5 эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы		хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластиическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей		
100.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеупреждающих состояний		124394

№ 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 , рубль
реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
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	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной параденомы, тотальная паратрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением	

№ 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
					динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузнотоксического и многоузлового зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузнотоксического 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		
101.	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	325950

№ 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 , рубль
						билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организаций питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг коммунальных услуг, транспортных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду 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, нижесоходящего грудного и брюшного отделов аорты с реimplантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочлененных 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 упоминания о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4 129 643
2.	Открытое протезирование нижесоходящего грудного и брюшного отделов аорты с реimplантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей и других сочлененных 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	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3 205 528

№ 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
упоминания о разрыве						
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в исходящую 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	2 450 083
4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стernотомии либо миниторакотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в исходящую 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	2 475 919
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	1 574 111

№ 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
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	3 242 579
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"	3 753 856
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; 127.0; 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	терминальная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний	хирургическое лечение	трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4 216 349

№ 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
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	I43.9; I44.9; I47; 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	8 299 780
10.	Транскатетерное протезирование аортального клапана с церебральной защитой	I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I06.0, I06.1, I06.2	поражение аортального клапана различного генеза с развитием аортального стеноза или комбинированного аортального порока	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование аортального клапана с применением системы церебральной защиты	2 531 665
11.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у взрослых	I42.0, I50.9, I23, 197.1	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 30 процентам	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования	11 067 399

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 оплату труда, 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 по содержанию имущества, расходы на аренду помещения медицинской организацией, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 3
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на территории Удмуртской
 Республики на 2025 год и на плановый
 период 2026 и 2027 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 круглосуточ- ного стационара	в условиях дневного стационара	в амбула- торных 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»	+	+	+

1	2	3	4	5
10	<*****> ООО «Апрель Центр Медицинской Реабилитации»	+	+	+
11	<*****> ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства			+
	Итого медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в том числе:	9	8	7
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации	0	0	1
<p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> * знак отличия об участии - «+». <*> БУЗ УР - бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики. <**> МЗ УР - Министерство здравоохранения Удмуртской Республики. <***> РБ - районная больница. <****> АО - акционерное общество. <*****> ООО - общество с ограниченной ответственностью. <*****> ФБУЗ - федеральное бюджетное учреждение здравоохранения 				

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 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 эпикриз¹ из лечебного учреждения, в котором проведено лечение, копию решения врачебной комиссии поликлиники по месту жительства (при необходимости), результаты обследования на стационарном этапе, направление на госпитализацию.

¹ 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.

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 опекунство), 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 ШРМ;

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 ШРМ;

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 ШРМ.

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», БУЗ УР «ГКБ № 6 МЗ УР», БУЗ УР «Можгинская РБ 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 ШРМ 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 ШРМ 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», БУЗ УР «КДЦ МЗ УР».

14. Маршрутизация пациентов при оказании специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в соответствии с распоряжениями Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

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**

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 врачем 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 6

**К Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской
Республики на 2025 год и на плановый период
2026-2027 годов**

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную дистанцизацию, в 2025 году

В том числе <*>									
Из них									
№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организаций	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		В том числе:		В том числе:	
				проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	проводящие диспансерное наблюдение	в условиях амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров
1	1	2	<*> БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница <*> МЗ УР»	4	5	6	7	8	9
	1	4536	БУЗ УР «Республиканский госпиталь для ветеранов войн МЗ УР»	+	+	+	+	+	+
	2	4543		+	+				
	3	4542	БУЗ УР «Республиканская больница медицинской реабилитации МЗ УР»		+				+
	4	4555	БУЗ УР «Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР»		+				+
	5	4554	БУЗ УР «Республиканский наркологический диспансер МЗ УР»		+				
	6	4544	БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»		+			+	+
	7	4552	БУЗ УР «Республиканский клинический онкологический диспансер имени Сергея Григорьевича Примушки МЗ УР»		+			+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	4633	БУЗ УР «Республиканский центр общественного здравоохранения и медицинской профилактики МЗ УР»	+									
24	4584	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 1 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
25	4585	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 2 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+				
26	4581	БУЗ УР «Городская больница № 3 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+		
27	4586	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 4 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+		
28	4609	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 6 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
29	4587	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 7 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+		
30	4540	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 8 имени Однозова Ильи Борисовича МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
31	4613	БУЗ УР «Городская клиническая больница № 9 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
32	4590	БУЗ УР «Городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
33	4591	БУЗ УР «Городская поликлиника № 2 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
34	4614	БУЗ УР «Городская поликлиника № 5 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
35	4612	БУЗ УР «Городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
36	4610	БУЗ УР «Городская поликлиника № 7 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
37	4615	БУЗ УР «Городская поликлиника № 10 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
38	4594	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 1 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+			
39	4593	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 2 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+				
40	4564	БУЗ УР «Детская городская клиническая поликлиника № 5 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+				
41	4595	БУЗ УР «Детская городская поликлиника № 6 МЗ УР»	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	4576	БУЗ УР «Балезинская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
63	4577	БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
64	4563	БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
65	4596	БУЗ УР «Дебёсская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
66	4598	БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
67	4599	БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
68	4600	БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
69	4601	БУЗ УР «Картаулинская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
70	4602	БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
71	4603	БУЗ УР «Кизнерская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
72	4604	БУЗ УР «Киясовская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
73	4605	БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
74	4606	БУЗ УР «Малопурганская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
75	4630	БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
76	4623	БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
77	4631	БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
78	4632	БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
79	4566	БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
80	4634	БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
81	4635	БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
82	4567	БУЗ УР «Ярская РБ МЗ УР»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
83	6858124	санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике»	+									
84	6808412	<*****> ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск»	+		+					+	+	
85	27648	<*****> ФБУЗ «Медико-санитарная часть № 41» Федерального медико-биологического агентства	+		+				+	+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
143	6988252	ООО «Небесная лазурь»		+								
144	7020394	ООО «Юнимед»		+								
		Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе:										
		медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссиями по распределению медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	77	132	53	44	45	48	11	7	8	9
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечания:

* знак отличия об участии - «+».

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

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

<***> АУЗ - автономное учреждение здравоохранения.

<****> РБ - районная больница.

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

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

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

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

<*****> ООО - общество с ограниченной ответственностью.

<*****> АНО - автономная некоммерческая организация.

<*****> АО - акционерное общество.

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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
утверженного распоряжением Правительства Российской Федерации
на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших
лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов,
используемых исключительно в стационарных условиях**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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 H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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		

1	2	3	4
	функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	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 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			сироп;
			суппозитории ректальные;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + 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	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема

1	2	3	4
			внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
		сульфасалазин	гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
			порошок для приема внутрь;
			порошок для приема внутрь и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы;
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		порошок для приема внутрь
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин 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

1	2	3	4
			подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы	дапаглифлозин	таблетки, покрытые

1	2	3	4
	натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа		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;
			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 В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные 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	адеметионин	лиофилизат для

1	2	3	4
	производные		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
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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	мигlustат	капсулы
		нитизинон	капсулы

1	2	3	4
	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин тиооктовая кислота	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые 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	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	Варфарин	таблетки
B01AB		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		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 Xa	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 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 коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для

1	2	3	4
			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 комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора 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

1	2	3	4
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизумаб	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 В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические		

1	2	3	4
	препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин 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
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия 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
		маглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида	раствор для инфузий

1	2	3	4
		дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
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 перitoneального 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
C	сердечно-сосудистая система	натрия хлорид	раствор для инфузий;
			раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
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;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный;
			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические 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; таблетки
			4-HнTро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил] бензамида гидрохлорид
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина 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

1	2	3	4
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida 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

1	2	3	4
			внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
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; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		

1	2	3	4
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	Индапамид	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C03C	"петлевые" диуретики		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
C03D	калийсберегающие		

1	2	3	4
	диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	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

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые оболочкой;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		таблетки
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с 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

1	2	3	4
			пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		Периндоприл	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
		рамиприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
		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		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропи римидин + сульфадиметоксин + тримекайн + 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;

1	2	3	4
			раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; 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;

1	2	3	4
			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 гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэрゴметрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного

1	2	3	4
			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- ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кориболлитропин 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

1	2	3	4
			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 действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки с

1	2	3	4
			контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараторы системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного

1	2	3	4
			применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

1	2	3	4
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	рассвтор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	рассвтор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; рассвтор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	рассвтор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные 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 бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
		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
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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

1	2	3	4
			внутримышечного введения
J01D1	другие цефалоспорины и пенемы	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; супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей);
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые

1	2	3	4
		Джозамицин	пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
	гентамицин		капли глазные;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	канамицин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тобрамицин		капли глазные;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой; гранулы спролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		рифабутин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифампицин	капсулы
			капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;
			раствор для инъекций;

1	2	3	4
			раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки;
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой
		тиоуреидоминометилпир идиния перхлорат	капсулы
		этамбутол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	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		

1	2	3	4
	препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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

1	2	3	4
			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
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; 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
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;
J05AH	ингибиторы нейраминидазы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
J05AP	противовирусные	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Осельтамивир	капсулы
J05AP	велпатасвир + софосбувир		таблетки, покрытые

1	2	3	4
	препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	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	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		Кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнутиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	

1	2	3	4
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; 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 дифтерийностолбнячный анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы

1	2	3	4
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки;
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед	таблетки, покрытые оболочкой;
		ралтитрексид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BC	аналоги пиrimидина	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
		азацитидин	лиофилизат для приготовления супспензии для

1	2	3	4
		гемцитабин	подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		карецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления

1	2	3	4
		кабазитаксел	раствора для инфузий 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 внутривлагерного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривлагерного введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутривлагерного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного

1	2	3	4
		введения	
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

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

1	2	3	4
			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 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

1	2	3	4
		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
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			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
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

1	2	3	4
		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	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
	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

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

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			мазь для наружного и местного применения
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного и подкожного введения
			суппозитории ректальные
	интерферон бета-1а		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1б		лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			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-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон 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 внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	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

1	2	3	4
		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 (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		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

1	2	3	4
			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; 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;

1	2	3	4
			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; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	Kеторолак		раствор для внутривенного и внутrimышечного введения;
			раствор для внутrimышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскетопрофен	раствор для внутривенного и внутrimышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения;
			гранулы для приготовления раствора
			для приема внутрь;
			капсулы;
			крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			сусpenзия для приема внутрь;
			сусpenзия для приема внутрь (для детей);

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	кетопрофен		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
M01C	базисные противоревматические 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

1	2	3	4
			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 интракальвинального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления

1	2	3	4
			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 интракальвального 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 внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмulsionия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракальвального введения;
		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
			раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь

1	2	3	4
			трансдермальный
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэт илпиперидин	таблетки защечные таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
			супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		окскарбазепин	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением;
			капли для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			раствор для внутривенного введения;
			сироп;
			сироп (для детей);
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного

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

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

1	2	3	4
	бутирофенона		внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
		дроперидол	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон рисперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 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 диазепам лоразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

1	2	3	4
		оксазепам	оболочкой таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобны е средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриptyлин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		имипрамин	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

1	2	3	4
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
		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

1	2	3	4
			внутrimышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутrimышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
		ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капсулы;
			трансдермальная терапевтическая система;
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		раствор для приема внутрь
			капли для приема внутрь;
N07A	парасимпатомиметики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и под кожного введения;
			раствор для инъекций;
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	таблетки
			таблетки
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		капсулы;
			раствор для внутривенного и внутrimышечного введения;
N07BB	препараты, применяемые при	налтрексон	раствор для инфузий и внутrimышечного введения;
			раствор для приема внутрь
			капсулы;
			порошок для

1	2	3	4
	алкогольной зависимости		приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;
N07C	препараты для устранения головокружения		таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; 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 trematodоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения		

1	2	3	4
	нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	Левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия 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		

1	2	3	4
	дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + Формотерол	капсулы 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; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия	раствор для ингаляций

1	2	3	4
		бромид	дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид Ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций 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;

1	2	3	4
			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;
		реслизумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		концентрат для приготовления раствора для инфузий
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

1	2	3	4
			приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пiperазина	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

1	2	3	4
		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	ивакафттор + лумакафттор тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и мистические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипроп оксиifenоксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	Оксибупракайн	капли глазные

1	2	3	4
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркартопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			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 комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная)	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		кольцевая двуцепочечная)	внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги 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
		йомепрол	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 для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного

1	2	3	4
		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		

1	2	3	4
	новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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	сuspензия для внутримышечного введения
3	Вакцина против вируса папилломы человека	сuspензия для внутримышечного введения
II. Иммуноглобулины		
4	Иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для внутримышечного введения, раствор для инфузий
5	Иммуноглобулин противосибиреязвенный	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
10	Йод + [Калия йодид + Этанол]	раствор для наружного применения спиртовой

1	2	3
11	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
IV. Антипсихотические средства		
12	Клозапин	таблетки
13	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V. Антигипоксанты		
14	Кислород	газ сжатый, газ медицинский сжатый, субстанция - газ сжиженный, жидкость
VI. Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность по требованиям медицинских организаций в соответствии с правилами изготовления и отпуска лекарственных препаратов, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти		

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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 15 августа 2012 года № 572 «О маршрутизации пациентов стоматологического профиля».

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

9. 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».

10. 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».

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

12. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 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 10 сентября 2019 года № 0997 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения Удмуртской Республики по профилю «гематология».

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

21. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 11 сентября 2020 года № 1070 «Об утверждении Порядка

маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «детская онкология».

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

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

24. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 9 ноября 2020 года № 1326 «Об утверждении Порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «гематология».

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

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

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

28. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 11 января 2021 года № 01 «Об организации медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике».

29. 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».

30. 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».

31. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 27 декабря 2022 года № 1976 «Об утверждении Порядка организации медицинской помощи взрослому населению Удмуртской Республики по профилю «Терапия».

32. 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».

33. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 28 марта 2023 года № 0444 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению в Удмуртской Республике по профилю «хирургия».

34. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 12 апреля 2023 года № 0560 «Об организации оказания медико-санитарной помощи больным клещевым вирусным энцефалитом и бактериальными клещевыми инфекциями в Удмуртской Республике».

35. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 5 мая 2023 года № 0694 «О маршрутизации пациентов инфекционного профиля на территории Удмуртской Республики».

36. 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».

37. 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».

38. 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».

39. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 12 октября 2023 года № 1686 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» взрослому населению Удмуртской Республики».

40. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 6 марта 2024 года № 0338 «Об организации оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в Удмуртской Республике».

41. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 22 мая 2024 года № 0866 «Об утверждении маршрутизации для оказания медицинской помощи женщинам с предраковыми заболеваниями шейки матки в Удмуртской Республике».

42. Распоряжение Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 1 августа 2024 года № 1283 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при подозрении на онкологические заболевания, а также при установленных онкологических заболеваниях на территории Удмуртской Республики».

Приложение 10

к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам
финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения	№ строки	плановый период	
		2025 год	
		2026 год	2027 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.)	всего (тыс. руб.)
на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)		на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоймость Территориальной программы	01	42 997 986,04	29 380,36
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики		45 864 739,75	31 367,96
всего (сумма строк 02 +			48 776 849,04
			33 395,08
			8

1	2	3	4	5	6	7	8
03) в том числе:							
I. Средства бюджета Удмуртской Республики <*>	02	8 914 823,24	6 248,12	9 101 831,25	6 416,97	9 493 932,54	6 733,76
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) всего <**> (сумма строк 04 + 08)	03	34 083 162,80	23 132,24	36 762 908,50	24 950,99	39 282 916,50	26 661,32
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	34 083 162,80	23 132,24	36 762 908,50	24 950,99	39 282 916,50	26 661,32
1.1) субвенции из бюджета ФОМС <**>	05	34 083 162,80	23 132,24	36 762 908,50	24 950,99	39 282 916,50	26 661,32
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	06						

1	2	3	4	5	6	7	8
программой ОМС							
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 дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Удмуртской Республики в бюджет ТФОМС УР на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату	10						

1	2	3	4	5	6	7	8
медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС							

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).
 <**> Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС УР своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС УР по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятие по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2025 год		2026 год		2027 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:	237 937,70	161,49	249 299,20	169,20	260 517,70	176,81
за счет средств субвенции из бюджета ФОМС	237 937,70	161,49	249 299,20	169,20	260 517,70	176,81
за счет прочих поступлений						

Приложение 11

К Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

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

1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) <**>, в том числе:	02	вызов	0,037	2 375,96	87,91	x	125 430,48	x	x	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам	03	вызов	0,000231	2 247,82	0,52	x	740,86	x	x	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00014	17 608,00	2,47	x	3 521,60	x	x	x	x
2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных Условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,73	925,33	675,49	x	963 791,53	x	x	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x	x	x
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	08	обращение	0,144	2 441,44	351,57	x	501 616,60	x	x	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x	x	x
2.2) в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	09	случай лечения	0,00098	17 942,66	17,58	x	25 088,57	x	x	x	x
не застрахованным в системе	09.1	случай лечения				x		x	x	x	x

OMС лицам								
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	20 352,93	81,41	х	116 158,26	х
не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			х			х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 4.1) в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	11				х			х
не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения	0,00302	21 135,08	63,83	х	91 069,69	х
4.2) в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	12.1	случай лечения			х			х
не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализаций	0,0138	100 503,36	1 386,95	х	1 978 895,12	х
не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,00058	35 542,77	20,61	х	29 413,21	х
5. Паллиативная медицинская помощь: 5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	14		х	х	х	х	х	х
посещение	15		0,03	1 748,32	52,45	х	74 835,13	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	849,68	18,69	х	26 671,24	х
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	4 219,57	33,76	х	48 163,89	х

в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,0000302	7 303,33	2,21	х	3 146,96	х	х
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	ко ^й ко-день	0,092	2 319,87	213,43	х	304 519,29	х	х
в том числе для детского населения		ко ^й ко-день	0,0002054	5 733,83	11,78	х	16 803,84	х	х
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения			х			х	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	х	3 321,51	х	4 739 147,56	х	х	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	х	129,85	х	185 264,60	х	х	
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		х	х	х			х	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		х	х	х	23 132,24	х	34 083 162,80	79,27
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67)	21	вызов	0,290000	4 743,65	х	1 375,66	х	2 026 900,00	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	х	х	х	х			х	х

2.1) в амбулаторных условиях:	23	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
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	3,512370	1 111,04	х	3 902,37	х	5 749 785,70	х		
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 895,65	х	772,53	х	1 138 254,00	х		
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 538,98	х	1 530,23	х	2 254 648,80	х		
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	1 530,20	х	77,67	х	114 439,10	х		
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексное посещение	0,134681	2 036,20	х	274,23	х	404 064,40	х		
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	3 226,71	х	222,62	х	328 014,40	х		
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	785,77	х	51,62	х	76 050,00	х		
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4.	посещения	2,678505	494,82	х	1 325,38	х	1 952 818,50	х		
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	1 086,88	х	586,91	х	864 764,10	х		
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	25.3	обращение	1,144321	2 447,79	х	2 801,05	х	4 127 090,40	х		

томографией при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)							
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	5 369,86	×	19,45	×
школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9 + 53.4.9 + 69.4.9)	23.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 463,46	×	8,34	×
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5+53.5+69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	2 940,52	×	769,64	×
2.1.5.1). онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1. + 53.5.1. + 69.5.1.)	23.5.1	комплексное посещение	0,04505	4 151,60	×	187,03	×
2.1.5.2) сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2. + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,05980	1 567,44	×	93,73	×
2.1.5.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,12521	3 485,50	×	436,42	×
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.6+53.6+69.6), в том числе:	23.6	комплексное посещение	0,022207	1 281,14	×	28,45	×
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,029455	27 990,05	×	824,44	×
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00414	63 794,69	×	264,33	×
						1 214 740,20	×
						389 466,60	×

2.2.2) при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай			x		x	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	0,067347	33 456,86	x	2 253,21	x	3 319 890,80	x	
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	84 149,84	x	1 100,67	x	1 621 735,70	x	
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	120 291,63	x	77,48	x	114 156,80	x	
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай	0,000695	125 523,58	x	87,24	x	128 536,10	x	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,037892	37 706,44	x	1 428,77	x	2 105 150,60	x	
4.1.1) медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,00894	93 587,69	x	836,34	x	1 232 269,10	x	
4.1.2) медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000644	120 291,63	x	77,48	x	114 156,80	x	
4.1.3) медицинскую помощь	27.3	случай	0,000695	125 523,58	x	87,24	x	128 536,10	x	

больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 52,3 + 73,5)								
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,176499	56 855,68	x	10 034,99	x	14 785 603,90 x
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44,1 + 58,1 + 74,1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	107 122,57	x	1 099,65	x	1 620 228,90 x
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44,2 + 58,2 + 74,2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	214 061,59	x	498,18	x	734 017,20 x
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44,3 + 58,3 + 74,3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	281 492,78	x	121,13	x	178 466,40 x
4.2.4) эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44,4 + 58,4 + 74,4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	338 692,67	x	63,90	x	94 156,60 x
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44,5 + 58,5 + 74,5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	220 452,47	x	103,99	x	153 214,50 x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44,6 + 58,6 + 74,6)	28.6	случай госпитализации	0,003047	244 988,98	x	746,40	x	1 099 755,50 x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003241	28 097,61	x	91,06	x	134 166,10 x

5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002705	30 983,32	<input checked="" type="checkbox"/>	83,82	<input checked="" type="checkbox"/>	123 499,50	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005643	60 054,54	<input checked="" type="checkbox"/>	338,87	<input checked="" type="checkbox"/>	499 293,40	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	33	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными brigagdами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными brigagдами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
7. Расходы на ведение дела	34	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	188,09	<input checked="" type="checkbox"/>	277 131,90	<input checked="" type="checkbox"/>

СМО (сумма строк 49 + 64 +79)								
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	х	х	х	х	х	х
из строки 20:	-		х	х	х	х	х	х
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		х	х	х	23 132,24	х	34 083 162,80
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	4 743,65	х	1 375,66	х	2 026 900,00
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	х	х	х	х	х	х	х
2.1) в амбулаторных условиях:	39	х	х	х	х	х	х	х
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	3,512370	1 111,04	х	3 902,37	х	5 749 785,70
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,2666791	2 895,65	х	772,53	х	1 138 254,00
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,452393	3 538,98	х	1 530,23	х	2 254 648,80
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 530,20	х	77,67	х	114 439,10
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщины	39.1.3	комплексное посещение	0,134681	2 036,20	х	274,23	х	404 064,40
Мужчины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,068894	3 226,71	х	222,62	х	328 014,40
	39.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	785,77	х	51,62	х	76 050,00

для посещений с иными целями	39.1.4	посещения	2,678505	494,82	×	1 325,38	×	1 952 818,50	×
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	1 086,88	×	586,91	×	864 764,10	×
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	1,144321	2 447,79	×	2 801,06	×	4 127 090,40	×
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4		0,2772760	2 445,60	×	678,11	×	999 127,10	
компьютерная томография	39.4.1	исследования	0,057732	3 799,98	×	219,38	×	323 237,70	×
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследования	0,022033	5 188,53	×	114,32	×	168 440,40	×
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследования	0,122408	767,31	×	93,92	×	138 389,70	×
эндоскопическое исследование	39.4.4	исследования	0,035370	1 407,00	×	49,77	×	73 324,40	×
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследования	0,001297	11 815,99	×	15,33	×	22 580,40	×
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследования	0,027103	2 914,00	×	78,98	×	116 367,70	×
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при	39.4.7	исследования	0,002009	39 132,91	×	78,62	×	115 833,40	×

онкологических заболеваниях	39.4.8	исследования	0,003622	5 369,86	×	19,45		28 658,90	×
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией									
школа сахарного диабета	39.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 463,46	×	8,34		12 294,50	×
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.5	комплексное посещение	0,261736	2 940,52	×	769,64		1 133 991,00	×
2.1.5.1) онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,04505	4 151,60	×	187,03		275 570,80	×
2.1.5.2) сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,05980	1 567,44	×	93,73		138 107,10	×
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,12521	3 485,50	×	436,42		643 022,50	×
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.6	комплексное посещение	0,022207	1 281,14	×	28,45		41 918,90	×
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <***> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,029455	27 990,05	×	824,44		1 214 740,20	×
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,00414	63 794,69	×	264,33		389 466,60	×
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			×				×
3. В условиях дневных стационаров (первая медицинско-санитарная помощь,	41	случай лечения	0,067347	33 456,86	×	2 253,21		3 319 890,80	×

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:							
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,01308	84 149,84	х	1 100,67	х
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;	41.2	случай	0,000644	120 291,63	х	77,48	х
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай	0,000695	125 523,58	х	87,24	х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	х		х	х	х	х
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,037892	37 706,44	х	1 428,77	х
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,00894	93 587,69	х	836,34	х
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000644	120 291,63	х	77,48	х
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай	0,000695	125 523,58	х	87,24	х
4.2) в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,176499	56 855,68	х	10 034,99	х
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	107 122,57	х	1 099,65	х
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими	44.2	случай госпитализации	0,002327	214 061,59	х	498,18	х

организациями							
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	281 492,78	х	121,13	х
4.2.4) эндосакулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	338 692,67	х	63,90	х
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	220 452,47	х	103,99	х
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,003047	244 988,98	х	746,40	х
5. Медицинская реабилитация	45	х	х	х	х	1 099 755,50	х
5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003241	28 097,61	х	91,06	х
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	30 983,32	х	83,82	х
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	60 054,54	х	338,87	х
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	х	х	х	188,09	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	х	х	х	0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов		х	х		х
2. Первая медико-санитарная помощь, за	52	-	х	х	х	х	х

исключением медицинской реабилитации									
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	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		x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение		x		x	x		x
для проведения диспансеризации для оценки гепротективного здоровья	53.1.3	комплексное посещение		x		x	x		x
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение		x		x	x		x
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение		x		x	x		x
для посещений с иными целями	53.1.4	посещения		x		x	x		x
2.1.2) в неотложной форме	53.2	посещение		x		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		x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4								x
компьютерная томография	53.4.1	исследования		x		x	x		x

Магнитно-резонансная Томография	53.4.2	исследования						
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследования						
Эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследования						
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследования						
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследования						
позитронная эмиссионная томография/позитронная Эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследования						
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	53.4.8	исследования						
школа сахарного диабета 2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4.9	исследования						
2.1.5.1) онкологических заболеваний	53.5	комплексное посещение						
2.1.5.2) сахарного диабета	53.5.1	комплексное посещение						
	53.5.2	комплексное посещение						

2.1.5.3) болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение			X		X
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.6	комплексное посещение			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
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			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
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;	55.2	случай			X		X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай			X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X			X		X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в	57	случай лечения			X		X

том числе:							
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения					
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай					
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай					
4.2) в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации					
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации					
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации					
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации					
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации					
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации					
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации					
5. Медицинская реабилитация	59						
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения					
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная	61	случай лечения					

Медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)								
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		x	x	x	x	x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	x			x	x	x	x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе дворачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений		x	x	x	x	x
6.1.1) посещения по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными брюгадами	63.1.1	посещений		x	x	x	x	x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными брюгадами	63.1.2	посещений		x	x	x	x	x
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день		x	x	x	x	x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения		x	x	x	x	x
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	x	x	x	x	x	x
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	x	x	x	x	x	x
З. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		x	x	x	x	x	x

(лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	69.4.1	исследования					
магнитно-резонансная томография	69.4.2	исследования					X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследования					X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследования					X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследования					X
патологанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследования					X
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследования					X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	69.4.8	исследования					X
школа сахарного диабета	69.4.9	комплексное посещение					X
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение					X
2.1.5.1) онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение					X

2.1.5.2) сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение			<input checked="" type="checkbox"/>				
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение			<input checked="" type="checkbox"/>				
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.6	комплексное посещение			<input checked="" type="checkbox"/>				
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <***> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения			<input checked="" type="checkbox"/>				
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			<input checked="" type="checkbox"/>				
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			<input checked="" type="checkbox"/>				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			<input checked="" type="checkbox"/>				
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			<input checked="" type="checkbox"/>				
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении.	71.2	случай			<input checked="" type="checkbox"/>				
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай			<input checked="" type="checkbox"/>				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	<input checked="" type="checkbox"/>							
4.1) в условиях дневных	73	случай лечения			<input checked="" type="checkbox"/>				

стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:								
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
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай		X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:								
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	74	случай госпитализации		X		X		X
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.1	случай госпитализации		X		X		X
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимуллятора взрослым медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации		X		X		X
4.2.4) эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.3	случай госпитализации		X		X		X
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	74.4	случай госпитализации		X		X		X
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	74.5	случай госпитализации		X		X		X
5. Медицинская реабилитация *** * * * * * * *	75	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	76	комплексные		X		X		X

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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлени я 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
A		1	2	3	4	5	тыс. руб.
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:							
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	0,037	3 382,52	125,15	х 177 517,12
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского		03	вызов	0,000233	1 992,97	0,46	х 658,65
							х х

Страхования (система ОМС) лицам	04	вызов	0,00014	17 608,00	2,47	×	3 496,53	×	×
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05		×	×	×	×			
2. Первичная медико- санитарная помощь, предоставляемая: 2.1) в амбулаторных условиях:	06		×	×	×	×			
2.1.1) с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0,725	1 011,08	733,03	×	1 039 730,58	×	×
не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				×			
2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,143	2 685,50	384,03	×	544 703,03	×	×
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				×			
2.2) в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случай лечения	0,00096	19 927,57	19,13	×	27 134,65	×	×
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				×			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00398	22 333,58	88,89	×	126 078,25	×	×
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				×			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	11					×			

медицинская помо́ть	12	случай лечения	0,00302	23 098,41	69,76	х	98 943,60		
4.1) в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:								х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				х		х	х
4.2) в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:								х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализаций	0,0136	108 045,89	1 469,42	х	2 084 231,13	х	х
5. Палиативная медицинская помо́ть:	13.1	случай госпитализации	0,000672	33 348,26	22,41	х	31 786,39	х	х
5.1) первичная медицинская помо́ть, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	14			х	х	х		х	х
5.1.1) посещение по паллиативной медицинской помо́ти без учета посещений на дому патронажными бригадами	15	посещение	0,03	1 744,83	52,34	х	74 245,85	х	х
5.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	848,22	18,66	х	26 468,65	х	х
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помо́ти и койки сестринского ухода)	15.2	посещение	0,008	4 210,48	33,68	х	47 777,20	х	х
5.2.1) посещение	15.2.1		0,000302	7 346,59	2,22	х	3 146,96	х	х
5.2.2) койко-день	16		0,092	2 521,89	232,01	х	329 089,13	х	х
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара			0,002054	5 767,79	11,85	х	16 803,84	х	х
6. Иные государственные и	17	случай лечения				х	3 289,08	х	4 665 217,61

Муниципальные услуги (работы)								
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	x	x	95,36	x	135 264,40	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	24 950,99	x	36 762 908,50
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67)	21	вызов	0,290000	5 171,95	x	1 499,86	x	2 209 907,00
2. Первичная меникко-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 2.1) в амбулаторных условиях:	22	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: для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) для проведения	23	x	x	x	x	x	x	x
	23.1	посещения/комплексные посещения	3,524997	1 213,23	x	4 276,64	x	6 301 219,70
	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 152,68	x	841,11	x	1 239 290,10
	23.1.2	комплексное	0,432393	3 853,14	x	1 666,07	x	2 454 797,00

диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 +69.1.2), в том числе:		посещение						
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	1 666,01	х	84,56	х	124 595,90 х
для проведения	23.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 216,96	х	326,58	х	481 180,10 х
диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 513,15	х	265,12	х	390 620,50 х
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	855,49	х	61,46	х	90 559,60 х
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.4.	посещения	2,678505	538,69	х	1 442,88	х	2 125 952,50 х
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.2	посещение	0,540000	1 183,34	х	639,00	х	941 511,50 х
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.3	обращение	1,143391	2 669,05	х	3 051,77	х	4 496 485,50 х
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:								
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.4 + 53.4 +69.4):	23.4.	исследование	0,290650	2 644,65	х	768,62	х	1 132 486,00
компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследование	0,060619	4 137,23	х	250,79	х	369 520,80 х

магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,023135	5 648,98	×	130,69	×	192 556,80	×
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследование	0,128528	855,58	×	107,37	×	158 199,30	×
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследование	0,037139	1 531,86	×	56,89	×	83 824,90	×
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	23.4.5	исследование	0,001362	12 864,74	×	17,52	×	25 819,50	×
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,028458	3 172,68	×	90,29	×	133 030,50	×
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,002066	41 046,77	×	84,80	×	124 946,40	×
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	5 846,44	×	21,18	×	31 202,50	×

школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9 + 53.4.9 + 69.4.9)	23.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 593,30	×	9,09	×	13 385,30	×
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5+53.5+69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	3 201,52	×	837,95	×	1 234 643,80	×
2.1.5.1) онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1. + 53.5.1. + 69.5.1.)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 520,11	×	203,63	×	300 031,30	×
2.1.5.2) сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2. + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 706,56	×	102,05	×	150 365,00	×
2.1.5.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 794,90	×	475,16	×	700 102,10	×
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.6+53.6+69.6),	23.6	комплексное посещение	0,023317	1 394,84	×	32,52	×	47 919,70	×
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,029455	29 588,50	×	871,52	×	1 284 102,80	×
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00414	67 735,94	×	280,66	×	413 527,90	×
2.2.2) при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай			×		×		×
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	35 474,48	×	2 389,09	×	3 520 097,20	×
3.1) для медицинской помощи	25.1	случай лечения	0,013080	89 348,64	×	1 168,67	×	1 721 927,00	×

по профилю «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	0,000644	124 562,67	x	80,23	x	118 210,00 x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай	0,000695	131 422,51	x	91,34	x	134 576,70 x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	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	0,037892	40 050,05	x	1 517,57	x	2 235 994,40 x
4.1.1) медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,00894	99 369,57	x	888,01	x	1 308 399,10 x
4.1.2) медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000644	124 562,67	x	80,23	x	118 210,00 x
4.1.3) медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 52.3 + 73.3)	27.3	случай	0,000695	131 422,51	x	91,34	x	134 576,70 x
4.2) в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174699	61 237,55	x	10 698,13	x	15 762 667,80 x
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»(сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	115 606,43	x	1 186,74	x	1 748 547,30 x

4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	229 111,47	х	533,20	х	785 623,20	х
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	299 103,61	х	128,70	х	189 631,70	х
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	359 882,04	х	67,90	х	100 047,20	х
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	234 244,53	х	110,49	х	162 799,90	х
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,003047	271 423,29	х	826,94	х	1 218 419,10	х
5. Медицинская реабилитация:	29	х	комплексные посещения	0,003241	30 591,37	х	х	х	х
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30								
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002705	32 897,51	х	89,00	х	131 129,50	х
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного	32	случай госпитализации	0,005643	64 931,90	х	366,39	х	539 843,80	х

стационара (сумма строк 48+62+78)							
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	33	Х					
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	ко ^й ко-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) строке 65)	34	-		X	X	202,88	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-		X	X		
из строки 20:				X	X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36			X	24 950,99	36 762 908,50	80,16

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	5 171,95	×	1 499,86	×	2 209 907,00	×
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1) в амбулаторных условиях:									
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	х	х	3,524997	1 213,23	х	4 276,64	х	6 301 219,70
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,2666791	3 152,68	х	841,11	х	1 239 290,10	х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 853,14	х	1 666,07	х	2 454 797,00	х
для проведения углубленной диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 666,01	х	84,56	х	124 595,90	х
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин	39.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 216,96	х	326,58	х	481 180,10	х
для посещений с иными целями	39.1.4	посещение	2,678505	538,69	х	1 442,88	х	2 125 952,50	х
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	1 183,34	х	639,00	х	941 511,50	х
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского	39.3	обращение	1,143391	2 669,05	х	3 051,77	х	4 496 485,50	х

Страхования:							
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4		0,290650	2 644,65	×	768,62	×
компьютерная томография	39.4.1	исследования	0,060619	4 137,23	×	250,79	×
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследования	0,023135	5 648,98	×	130,69	×
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследования	0,128528	835,38	×	107,37	×
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследования	0,037139	1 531,86	×	56,89	×
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследования	0,001362	12 864,74	×	17,52	×
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследования	0,028458	3 172,68	×	90,29	×
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследования	0,002066	41 046,77	×	84,80	×
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	39.4.8	исследования	0,003622	5 846,44	×	21,18	×
школа сахарного диабета	39.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 593,30	×	9,09	×
2.1.5) диспансерное	39.5	комплексное	0,261736	3 201,52	×	837,95	×
						31 202,50	×
						13 385,30	×
						1 234 643,80	×
						1 132 486,00	

наблюдение, в том числе по поводу		посещение						
2.1.5.1) онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 520,11	х	203,63	х	300 031,30
2.1.5.2) сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 706,56	х	102,05	х	150 365,00
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 794,90	х	475,16	х	700 102,10
2.1.6) посещения с профилактическими целями Центров здоровья	39.6	комплексное посещение	0,023317	1 394,84	х	32,52	х	47 919,70
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 40.1 +40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,029455	29 588,30	х	871,52	х	1 284 102,80
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,00414	67 735,94	х	280,66	х	413 527,90
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			х		х	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	35 474,48	х	2 389,09	х	3 520 097,20
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	89 348,64	х	1 168,67	х	1 721 927,00
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,000644	124 562,67	х	80,23	х	118 210,00
3.3) для медицинской помощи	41.3	случай	0,000695	131 422,51	х	91,34	х	134 576,70

больным с вирусным гепатитом С								
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	х	х	х	х	х	х	х
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,037892	40 050,05	х	1 517,57	х	2 235 994,40
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,00894	99 369,57	х	888,01	х	1 308 399,10
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000644	124 562,67	х	80,23	х	118 210,00
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай	0,000695	131 422,51	х	91,34	х	134 576,70
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174699	61 237,55	х	10 698,13	х	15 762 667,80
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	115 606,43	х	1 186,74	х	1 748 547,50
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	229 111,47	х	533,20	х	785 623,20
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	299 103,61	х	128,70	х	189 631,70
4.2.4) эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	359 882,04	х	67,90	х	100 047,20

4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	234 244,53	×	110,49	×	162 799,90	×
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,003047	271 423,29	×	826,94	×	1 218 419,10	×
5. Медицинская реабилитация	45	х	х	х	х	х	х	х	х
5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003241	30 591,37	х	99,14	х	146 073,80	х
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	32 897,51	х	89,00	х	131 129,50	х
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	64 931,90	х	366,39	х	539 843,80	х
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	х	х	х	202,88	х	298 923,20	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	х	х	х	х	х	0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов		х		х			х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	х	х	х	х	х	х	х
2.1) в амбулаторных условиях:	53	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения с профилактическими и инными целями, всего, в том числе: для проведения профилактических	53.1	посещения/комплексные посещения		х		х		х	х
	53.1.1	комплексное посещение		х		х		х	х

Медицинских осмотров	53.1.2	комплексное посещение					
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:			x			x	x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2. 1	комплексное посещение	x		x	x	x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин	53.1.3	комплексное посещение	x		x	x	x
мужчины	53.1.3.1	комплексное посещение	x		x	x	x
	53.1.3.2	комплексное посещение	x		x	x	x
для посещений иными целями	53.1.4	посещения	x		x	x	x
2.1.2) в нестложной форме	53.2	посещение	x		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	x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4						
компьютерная томография	53.4.1	исследования	x		x	x	x
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследования	x		x	x	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследования	x		x	x	x
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследования	x		x	x	x
молекулярно-генетическое исследование	53.4.5	исследования	x		x	x	x

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний							
гаталогоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследования		x		x	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследования		x		x	x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	53.4.8	исследования		x		x	x
школа сахарного диабета	53.4.9	исследования		x		x	x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение		x		x	x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение		x		x	x
2.1.5.2) сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение		x		x	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение		x		x	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями Центров здоровья	53.6	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
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай			X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	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

4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай						
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации						
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации						
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации						
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулатора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации						
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации						
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации						
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации						
5. Медицинская реабилитация	59	х	х	х	х	х	х	х
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения						
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	62	случай госпитализации						

условиях круглосуточного стационара							
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 патронажнымиbrigadами	63.1.1	посещений		X		X	X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными brigadами	63.1.2	посещений		X		X	X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	ко́йко-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
8. Иные расходы (равно строке)	65	-		X		X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66			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	68	X		X	X	X	X

реабилитации	69	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:											
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x	x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			x		x		x	x	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			x		x		x	x	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2. 1	комплексное посещение			x		x		x	x	x
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин	69.1.3	комплексное посещение									
женщины	69.1.3.1	комплексное посещение			x		x		x	x	x
мужчины	69.1.3.2	комплексное посещение			x		x		x	x	x
для посещений с иными целями	69.1.4	посещения			x		x		x	x	x
2.1.2) в нестложной форме	69.2	посещение			x		x		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	x	x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.4	исследования									
компьютерная томография	69.4.1	исследования			x		x		x	x	x
магнитно-резонансная	69.4.2	исследования			x		x		x	x	x

томография								
ультразвуковое исследование	69.4.3	исследования			x		x	x
сердечно-сосудистой системы	69.4.4	исследования			x		x	x
эндоскопическое								
диагностическое								
исследование								
молекулярно-генетическое	69.4.5	исследования			x		x	x
исследование с целью								
диагностики онкологических								
заболеваний								
патологоанатомическое	69.4.6	исследования			x		x	x
исследование биопсийного								
(операционного) материала с								
целью диагностики								
онкологических заболеваний								
и подбора противоопухолевой								
лекарственной терапии								
позитронная эмиссионная	69.4.7	исследования			x		x	x
томография/позитронная								
эмиссионная томография,								
совмещенная с компьютерной								
томографией при								
онкологических заболеваниях								
однофотонная эмиссионная	69.4.8	исследования			x		x	x
компьютерная томография /								
однофотонная эмиссионная								
компьютерная томография,								
совмещенная с компьютерной								
томографией								
школа сахарного диабета	69.4.9	комплексное			x		x	x
		посещение						
2.1.5) диспансерное	69.5	комплексное			x		x	x
наблюдение, в том числе по		посещение						
поводу:								
2.1.5.1) онкологических	69.5.1	комплексное			x		x	x
заболеваний		посещение						
2.1.5.2) сахарного диабета	69.5.2	комплексное			x		x	x
		посещение						
2.1.5.3) болезней системы	69.5.3	комплексное			x		x	x
кровообращения		посещение						

2.1.6) посещения с профилактическими целями	69.6	комплексное посещение			x	x	x	x	x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения			x	x	x	x	x
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			x	x	x	x	x
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			x	x	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	x	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			x	x	x	x	x
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении;	71.2	случай			x	x	x	x	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай			x	x	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	x	x
4.1.1) для медицинской помощи по профилю	73.1	случай лечения			x	x	x	x	x

«онкология»	73.2	случай						
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении			х			х		х
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай		х		х		х
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:								
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	74	случай госпитализации		х		х		х
4.2.2) стентирование ДЦЯ больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.1	случай госпитализации		х		х		х
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации		х		х		х
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.3	случай госпитализации		х		х		х
4.2.5) стентирование / Эндартерэктомия медицинскими организациями	74.4	случай госпитализации		х		х		х
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	74.5	случай госпитализации		х		х		х
5. Медицинская реабилитация **** * * * *	75	х	х	х	х	х	х	х
5.1) в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения		х	х	х		х
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь)	77	случай лечения		х	х	х		х

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2027 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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2027 год	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по источникам ее финансового обеспечения на 2027 год
						тыс. руб.	в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета Удмуртской Республики, в том числе <*>:	01		×	×	6 733,76	х	9 493 932,54
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	0,038	3 889,14	146,17	х	206 084,29
не идентифицированным и не застрахованным в системе	03	Вызов	0,000234	1 996,41	0,47	х	658,65

Обязательного медицинского страхования (система ОМС) лицам								
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00014	17 608,00	2,47	x	3 475,57	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,725	1 090,32	790,48	x	1 114 495,77	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	0,143	2 911,50	416,32	x	586 963,42	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	0,00096	21 349,26	20,50	x	28 896,31	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	0,00398	23 926,12	95,23	x	134 259,06	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x	x	x
4. Специализированная, в том числе:	11					x	x	x

числе высокотехнологичная, медицинская помощь	12	случай лечения	0,00302	24 745,25	74,73	х	105 362,75	х	х
4.1) в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				х		х	х
4.2) в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализаций	0,0136	131 220,51	1 784,60	х	2 516 106,04	х	х
5. Паллиативная медицинская помощь:									
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <***>, всего, в том числе:	14	посещение	0,03	1 755,35	52,66	х	74 245,85	х	х
посещение по палиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	853,10	18,77	х	26 461,22	х	х
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	4 236,53	33,89	х	47 784,63	х	х
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	7 390,88	2,23	х	3 146,96	х	х
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 676,68	246,25	х	347 194,64	х	х
в том числе для детского населения		койко-день	0,002054	5 802,56	11,92	х	16 803,84	х	х
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				х		х	

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	х	х	3 383,76	х	4 770 771,77	х	х
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики	18	-	х	х	95,93	х	135 264,40	х	х
II. Средства бюджета Удмуртской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		х	х				х	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		х	х			26 661,32	х	39 282 916,50 80,54
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 +67)	21	вызов	0,290000	5 558,15	х	1 611,86	х	2 374 925,20	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.) в амбулаторных условиях:	23	х	х	х	х	х	х	х	х
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	3,537623	1 306,41	х	4 621,57	х	6 809 454,90	х
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 384,84	х	903,4	х	1 330 550,10	х

для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	4 136,79	×	1 788,72	×	2 635 507,50	×
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	1 788,66	×	90,79	×	133 768,50	×
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 380,17	×	380,67	×	560 886,30	×
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 771,81	×	309,03	×	455 325,40	×
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	918,48	×	71,64	×	105 560,90	×
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещения	2,678505	578,36	×	1 549,14	×	2 282 511,00	×
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	1 270,42	×	686,03	×	1 010 795,70	×
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	1,142501	2 869,09	×	3 277,94	×	4 829 732,80	×
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4);	23.4	исследование	0,290690	2 839,58	×	825,43	×	1 216 204,30	
компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследование	0,060619	4 441,88	×	269,26	×	396 731,00	×

Магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,023135	6 064,90	×	140,51	×	206 734,20	×
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследование	0,128528	896,93	×	115,28	×	169 855,20	×
Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 +69.4.4)	23.4.4	исследование	0,037139	1 644,68	×	61,08	×	89 998,50	×
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	23.4.5	исследование	0,001362	13 811,95	×	18,81	×	27 720,60	×
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,028458	3 406,27	×	96,94	×	142 824 90	×
Позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,002125	42 947,70	×	91,26	×	134 469,20	×
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	6 276,84	×	22,74	×	33 499,50	×

школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9 + 53.4.9 + 69.4.9)	23.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 710,65	×	9,75	×	14 371,20	×
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5+53.5+69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	3 437,21	×	899,65	×	1 525 536,00	×
2.1.5.1) онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1. + 53.5.1. + 69.5.1.)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 852,94	×	218,63	×	322 123,60	×
2.1.5.2) сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2. + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 832,20	×	109,57	×	161 435,10	×
2.1.5.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	4 074,25	×	510,14	×	751 638,00	×
2.1.6) посещения с профилактическими целями центров здравоохранения (сумма строк 39.6+53.6+69.6),	23.6	комплексное посещение	0,024483	1 497,50	×	36,66	×	54 019,30	×
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,029455	31 069,20	×	915,14	×	1 348 372,40	×
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00414	71 470,53	×	296,14	×	436 327,60	×
2.2.2) при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай			×		×		×
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	37 385,24	×	2 517,77	×	3 709 700,00	×
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в	25.1	случай лечения	0,013080	94 274,84	×	1 233,11	×	1 816 864,70	×

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	0,000644	128 147,62	x	82,54	x	121 612,10 x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай	0,000695	137336,25	x	95,45	x	140 632,30 x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	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	0,037892	42 294,96	x	1 602,63	x	2 361 327,60 x
4.1.1) медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1);	27.1	случай лечения	0,00880	106 465,42	x	936,97	x	1 380 537,10 x
4.1.2) медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000644	128 147,62	x	82,54	x	121 612,10 x
4.1.3) медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 52.3 + 73.3)	27.3	случай	0,000695	137 336,25	x	95,45	x	140 632,30 x
4.2) в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174122	65 332,35	x	11 375,80	x	16 761 145,10 x
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	123 360,65	x	1 266,34	x	1 865 829,80 x
4.2.2) стентирование дия	28.2	случай	0,002327	243 082,43	x	565,72	x	833 529,70 x

больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58,2 + 74,2)		госпитализации						
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44,3 + 58,3 + 74,5)	28.3	случай госпитализации	0,000430	315 754,86	x	135,87	x	200 188,60 x
4.2.4) эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44,4 + 58,4 + 74,4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	379 916,79	x	71,68	x	105 616,90 x
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44,5 + 58,5 + 74,5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	247 285,08	x	116,64	x	171 863,10 x
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44,6 + 58,6 + 74,6)	28.6	случай госпитализации	0,003047	300 438,44	x	915,34	x	1 348 668,10 x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003241	32 843,69	x	106,44	x	156 828,60 x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002705	34 711,25	x	93,90	x	138 359,00 x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк	32	случай госпитализации	0,005643	69 376,98	x	391,48	x	576 800,20 x

48+62+78)							
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:	53.1	посещений			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
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			х		х
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	ко́йко-день			х		х
6.5) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			х		х
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 +79)	34	-	х	х	216,79	х	319 415,40
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	х	х			х
из строки 20:	-		х	х			х
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		х	х	26 661,32	х	39 282 916,50
1. Скорая, в том числе скорая	37	вызов	0,290000	5 558,15	х	1 611,86	2 374 925,20
							х

специализированная, медицинская помощь								
2.. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x
2..1) в амбулаторных условиях:	39	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	3,537623	1 306,41	x	4 621,57	x	6 809 454,90
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 384,84	x	903,4	x	1 330 550,10
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	4 136,79	x	1 788,72	x	2 635 507,50
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 788,66	x	90,79	x	133 768,50
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	39.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 380,17	x	380,67	x	560 886,30
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 771,81	x	309,03	x	455 325,40
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	918,48	x	71,64	x	105 560,90
для посещений с иными целями	39.1.4	посещения	2,678505	578,36	x	1 549,14	x	2 282 511,00
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	1 270,42	x	686,03	x	1 010 795,70
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	39.3	обращение	1,142501	2 869,09	x	3 277,94	x	4 829 732,80
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:								

2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4		0,290690	2 839,58	x	825,43	x	1 216 204,30
компьютерная томография	39.4.1	исследования	0,060619	4 441,88	x	269,26	x	396 731,00
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследования	0,023135	6 064,90	x	140,31	x	206 734,20
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследования	0,128528	896,93	x	115,28	x	169 855,20
эндоскопическое исследование	39.4.4	исследования	0,037139	1 644,68	x	61,08	x	89 998,50
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследования	0,001362	13 811,95	x	18,81	x	27 720,60
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследования	0,028458	3 406,27	x	96,94	x	142 824 90
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследования	0,002125	42 947,70	x	91,26	x	134 469,20
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	39.4.8	исследования	0,003622	6 276,84	x	22,74	x	33 499,50
школа сахарного диабета	39.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 710,65	x	9,75	x	14 371,20
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.5	комплексное посещение	0,261736	3 437,21	x	899,65	x	1 325 536,00

В том числе:								
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,037892	42 294,96	x	1 602,63	x	2 361 327,60
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,00880	106 465,42	x	936,97	x	1 380 537,10
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000644	128 147,62	x	82,54	x	121 612,10
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай	0,000695	137336,25	x	95,45	x	140 632,30
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174122	65 332,35	x	11 375,80	x	16 761 145,10
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	123 360,65	x	1 266,34	x	1 865 829,80
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	243 082,43	x	565,72	x	833 529,70
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	315 754,86	x	135,87	x	200 188,60
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	379 916,79	x	71,68	x	105 616,90
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	247 285,08	x	116,64	x	171 863,10
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,003047	271 423,29	x	826,94	x	1 218 419,10
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x

5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения			X		X		X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-			X	X	X	216,79	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-			X	X	X		0
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
2.1) в амбулаторных условиях:	53	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 проведения диспансеризации для оценки препродуктивного здоровья	53.1.3	комплексное посещение			x	x	x
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение			x	x	x
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение			x	x	x
для посещений с иными Целями	53.1.4	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
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4						
компьютерная томография	53.4.1	исследования			x	x	x
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследования			x	x	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследования			x	x	x
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследования			x	x	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследования			x	x	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.6	исследования			x	x	x

и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.7	исследования					
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	53.4.8	исследования					
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией							
школа сахарного диабета	53.4.9	исследования					
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по головоду.	53.5	комплексное посещение					
2.1.5.1) онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение					
2.1.5.2) сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение					
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение					
2.1.6) посещения с профилактическими целями Центров здоровья	53.6	комплексное посещение					
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 +54.2), в том числе:	54	случаев лечения					
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения					
2.2.2) для медицинской помощи при экстрракорпоральном оплодотворении	54.2	случай					

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	Х	Х	Х	Х
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	Х	Х	Х	Х
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай	Х	Х	Х	Х
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай	Х	Х	Х	Х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	Х	Х	Х	Х	Х
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	Х	Х	Х	Х
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	Х	Х	Х	Х
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	Х	Х	Х	Х
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай	Х	Х	Х	Х
4.2) в условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	Х	Х	Х	Х
4.2.1) для медицинской	58.1	случай	Х	Х	Х	Х

помощи по профилю «онкология»		госпитализации					
4.2.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.3) имплантация частотно- адаптированного кардиостимулатора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.5) стентирование / эндартерэктомия	58.5	случай госпитализации		x	x	x	x
медицинскими организациями							
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации		x	x	x	x
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения		x	x	x	x
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения		x	x	x	x
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		x	x	x	x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях < * * * * * * * * >	63	x		x	x	x	x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе дворачебная и врачебная	63.1	посещений		x	x	x	x

<*****>, всего, включая:							
6.1.) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений		X			X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	кйко-день		X			X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения		X			X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	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
2.1) в амбулаторных условиях:	69	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	69.1.1	комплексное		X		X	X

профилактических медицинских осмотров		посещение						
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 проведения диспансеризации для оценки Репродуктивного здоровья женщин	69.1.3	комплексное посещение				x		x
мужчины	69.1.3.1	комплексное посещение		x		x		x
для посещений с иными целями	69.1.3.2	комплексное посещение		x		x		x
2.1.2) в неотложной форме	69.1.4	посещения		x		x		x
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы Обязательного медицинского страхования:	69.2	посещение		x		x		x
2.1.4) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.3	обращение				x		x
компьютерная томография	69.4	исследования						
магнитно-резонансная томография	69.4.1	исследования		x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.2	исследования		x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.3	исследования		x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью	69.4.4	исследования		x		x		x
исследование с целью	69.4.5	исследования		x		x		x

диагностики онкологических заболеваний							
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследования		x	x	x	x
позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследования		x	x	x	x
однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	69.4.8	исследования		x	x	x	x
школа сахарного диабета	69.4.9	комплексное посещение		x	x	x	x
2.1.5) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение		x	x	x	x
2.1.5.1) онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение		x	x	x	x
2.1.5.2) сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение		x	x	x	x
2.1.5.3) болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение		x	x	x	x
2.1.6) посещения с профилактическими целями Центров здоровья	69.6	комплексное посещение		x	x	x	x
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	70	случай лечения		x	x	x	x
<****> (сумма строк 70.1 + 70.2)							

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	71.2	случай		X		X		X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	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
4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	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) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации			X		X	X
4.2.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации			X		X	X
4.2.4) эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации			X		X	X
4.2.5) стентирование /эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации			X		X	X
4.2.6) высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случай госпитализации			X		X	X
5. Медицинская реабилитация **** * * * *	75	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	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 733,76	26 661,32	9 493 932,54	39 282 916,50	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 здравоохранения тяжелан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<--> Нормативы объема 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 2027 год – 17 608,00 рублей.

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

< * * * * > Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные 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

Правительству Российской Федерации.
*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
*> Указанные расходы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в соответствии с соответствующими нормативами Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025-2027 годы, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации.

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

Приложение 12

к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской
Республики на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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
обязательного медицинского страхования на территории Удмуртской Республики в 2025 году**

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар в год, всего	Число случаев в том числе			Число случаев госпитализации			Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 детей в год, всего			Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 детей в год, всего		
		В том числе дети	В том числе БМП	В том числе дети	в том числе		БМП	в том числе	дети	в том числе		БМП	в том числе
					в том числе в год, всего	в том числе на 1000 застрахованных в год, всего				в том числе в год, всего	в том числе дети		
Акушерское дело	80	15	15	3				0,000					0,00
Акушерство и гинекология	86	5	5	0,058									0,00
Акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)	200	25	10	3				0,054					0,00
Аллергология и иммунология	170	50	80	30				0,000					0,08
Гастроэнтерология	0	0	0	0									0,00
Гематология	45	9	8	0,031				0,000					0,32
Гериатрия	40	6	6	0,027				0,000					0,03
Дermатовенерология (дерматологические койки)	520	40	40	0,353				0,027					0,00
Инфекционные болезни	205			0,139				0,027					0,00
Кардиология	2 060	40	40	1,398				0,027					0,13
Колопроктология	1 050	30	30	0,75				0,027					0,05
Медицинская реабилитация				189				0,027					0,00
Неврология				280				0,027					0,19

Нейрохирургия		1 650	600		1,120			0,00
Неонатология		200	200	50	50	0,136		0,00
Нефрология		140	3			0,095	130	0,09
Онкология, радиотерапия		2 578	35	300	35	1,614	1 123	0,76
Оториноларингология		500	32	136	12	0,339	125	0,08
Офтальмология		950	170	300	15	0,645	735	0,50
Педиатрия		335	335	200	200	0,227	55	0,04
Пульмонология		480	10			0,326	85	0,06
Ревматология		450	110	170	23	0,305	225	0,15
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)		1 300	180	800	180	0,882		0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)		278		278		0,189		0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (кошки сосудистой хирургии)		460		150		0,312		0,00
Терапия		180				0,122	95	0,06
Травматология и ортопедия		3 350	138	1 400	98	2,274	35	0,02
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)		420	64	80	20	0,285	62	0,04
Хирургия (комбустиология)		450		10		0,305	355	0,24
Торакальная хирургия		150	4	5	4	0,102		0,00
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)		1 150	20	60	5	0,781		0,00
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология		150	30	45	25	0,102		0,00
Эндокринология		350	25	70	15	0,238	98	0,07
Прочие профили						0,000		0,00
Всего по базовой программе ОМС	19 777	1 576	4 767	718	15,423	4 281	55	2,91

Приложение 13
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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 аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики, врачом по медицинской профилактике).

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 14
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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).

Приложение 15
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на
2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

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 abortивным 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)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном 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)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
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

1	2
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
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
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*

1	2
st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.181	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)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
st21.011	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
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)

1	2
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброточные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
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 мембранные оксигенация
st36.024	Радиоидтерапия
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)*

1	2
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)*
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)*
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях
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 пузырном 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

1	2
	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)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях

1	2
	(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)*
ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)*
ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
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)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
ds21.009	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
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)

1	2
	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 16
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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 антибиотикорезистентности», с целью обеспечения системного мониторинга распространения резистентности микроорганизмов, вызывающих инфекционные и паразитарные заболевания, к антибиотиков и антивирусным 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 соблюдение 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 сред;

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

8. В целях повышения доступности, эффективности и качества диагностики заболеваний онкологического профиля бюджетным учреждением здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер им. С.Г. Примушки 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).

9. 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.

10. 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 патологоанатомическое 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 патологоанатомическое 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).

11. Порядок подготовки, оформления и требования к направленным на консультацию материалам определяются Референс-центрами.

12. Обмен информацией Референс-центров с БУЗ УР «РКОД МЗ УР»

осуществляется посредством телемедицинской системы дистанционных консультаций федерального и регионального уровней ВЦМК «Защита».

13. Референс-центры осуществляют оказание методической помощи специалистам БУЗ УР «РКОД МЗ УР» по вопросам проведения имmunогистохимических, 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.

14. Взаимодействие БУЗ УР «РКОД МЗ УР» осуществляется с Референс-центрами, перечень которых утвержден в нормативных правовых актах.

Приложение 17
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 осуществляющей 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 18
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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	Город Ижевск	город Ижевск
2	Городской округ город Воткинск Удмуртской Республики	город Воткинск
3	Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики	город Глазов
4	Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики	город Сарапул
5	Городской округ город Можга Удмуртской Республики	город Можга
6	Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	Абышево, Азаматово, Алнаши, Арляново, Асановский совхоз- техникум, Байтеряково, Бокай, Варзибаш, Варзи-Шудья, Верхние Алнаши, Верхний Утchan, Выль Шудья, Вязовка, Дроздовка, Дятлево, Железнодорожная станция Алнаши, Игенче, Казаково, Кузили, Кучеряново, Мукшур, Нижний Сырьеz, Новотроицкий, Новый Утchan, Охотничий, Оркино, Ромашкино, Серп, Сосновка, Старая Шудья, Старый Утchan, Сям-Какси, Татарский Тоймобаш, Татарское Кизеково, Удмуртский Вишур, Удмуртский Тоймобаш, Удмуртское Кизеково,

1	2	3
		Чемошур-Куюк, Шайтаново, Шаршада, Шишкино, Шубино, Холодный ключ
7	Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики	Балезино, Возгон, Большой Унтем, Бурино, Дома 1189 км, Зяниево, Каменное Заделье, Карыйл, Кестым, Кожило, Нурызово, Седъяр, Такапи, Чуялуд, Эркешево
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, Есино, 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, Выльгурт, Горлица, Дома 1168 км, Дома 1169 км, Дондыкар, Ескино, Изошур, Карасево, Качкашур, Кожиль, Колевай, Коротай, Коршевихино, Кошишево, Лекшур, Ляпино, Малый Лудошур, Митино, Нижняя Кузьма, Нижняя Убыть, Октябрьский, Педоново, Полдараи, Полянга, Понино, Порпиево, 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, Маривозжай, Нижние Адам-Учи, Новогорское, Порым, Русские Адам-Учи, Русский Куюк, Русский Тыловай,

1	2	3
		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, Малый Зетым, Марково, Нижняя Пыхта, Нюровай, Портурнес, Роготнево, Сенькагурт, Старый Кыч, Сюрногурт, Такагурт, Тольен, Турнес, Уйвай-Медла, Усть-Медла, Шуралуд
13	Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	Березка, Большая Веня, Вараксино, Дома 45 км, Завьялово, Истомине, Италмас, Кабаниха, Крестовоздвиженское, Малая Веня, Малиново, Молодежный, Новомихайловский, Новые Марасаны, Новый Чультем, Октябрьский, Первомайский, Пирогово, Позимь, Русский Вожой, Семеново, Старое Мартяново, Старое Михайловское, Старые Марасаны, Старый Чультем, Хохряки, Чемошур, Ягул, Якшур
14	Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики	Байвал, Бачкеево, Вельское, Выселок Кушья, Гереево, Годекшур, Зяntемошур, Игра, Ильяпиево, Кабачигурт, Калиновка, Калиновка, Комсомолец, Кузьмовыр, Лоза д, Лонки-Ворцы, Лучик, Малые Мазьги, Михайловка, Нагорный, Нязь-Ворцы, Правая Кушья, Сеп, Среднее Шадбегово, Старое Шадбегово, Сундошур, Сундур, Унтем, Чимошур, Чуралуд, Юлайгурт
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, Кульшево, Марагино, Первомайск, Ромашкино, Шумшоры, Юнъга
17	Муниципальный округ Кезский район	Адямигурт, Березники, Верх-Сыга, Верх-Уди, Гонка, Дома 1242 км,

1	2	3
	Удмуртской Республики	Кабалуд, Кез, Кездур, Ключевское, Костым, Липовка, Малый Пужмезь, Надежда, Пажман, Пикша, Пужмезь, Сосновый Бор, Филинцы, Чекшур, Чурино, Ю-Тольен, Юски, Ю-Чабья
18	Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики	Айдуан-Чабья, Кизнер, Кочетло, Лака-Тыжма, Новый Трык, Старый Аргабаш, Старый Трык, Тузьмо-Чабья, 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, Столярове, Чурашур, Яган
22	Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	Акаршур, Атабаево, Бальзяшур, Большая Пудга, Верхние Лудзи, Верхние Юри, Водзя, Горняк, Гущино, Дома 1035 км, Ефремовка, Залесный,

1	2	3
		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, Ныши, Пазял, Петухово, Привольный, Пычас, Сардан, Старый Карамбай, Старый Ошмес, Сюгаил, Сюга-Какси, Телекшур, 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, Мыльники, Непряха, Оленье Болото, Пастухове, 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, Мадьярово, 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, Сюмсиил, Туканово, Удмуртская Бабья, Удмуртские Вишорки, Юбери
26	Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	Багай, Березовка, Большой Жужгес, Булай, Булгурт, Ермакове, Кизварь, Косоево, Кочур, Красное, Кулябино,

1	2	3
		Лоллез-Жикья, Лучег, Малая Жикья, Малый Жужгес, Мульшур, Новая Вамья, Нылга, Овражино, Павлово, Лекшур, 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, Титове, Тыловыл, Шаркан, Шляпино, Шонер
28	Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики	Антропиха, Бадеро, Байран, Верх-Уни, Верхний Дасос, Верхняя Пажма, Гулейшур, 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
29	Муниципальный округ Якшур-Бодынский район Удмуртской Республики	Альман, Богородское, Большие Ошворцы, Выжоил, Иж-Забегалово, Канифольный, Карапшур, Кекоран, Кесвай, Кечшур, Лынга, Лысово, Маяк, Мукши, Нижний Пислеглуд, Пислеглуд, Порва, Пушкари, Рудинский, Сельчика, Солнечный, Сюровай, Якшур, Якшур- Бодья
30	Муниципальный округ Ярский район	Байдалино, Бармашур, Дзякино, Дизьмино, Дома 1116 км, Дома 1124 км,

1	2	3
	Удмуртской Республики	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 19
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 20
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа госгарантий) осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- 1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- 2) углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включающая исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, приведенному в приложении 15 к Территориальной программе госгарантий);
- 3) диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включающая исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, приведенному в приложении 22 к Территориальной программе госгарантий;
- 4) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних;
- 5) 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;

- 6) 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»;
 - 7) 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;
 - 8) медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в общеобразовательные организации и в период обучения в них;
 - 9) диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями;
 - 10) предупреждение абортов;
 - 11) 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»;
 - 12) 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;
 - 13) информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганда здорового образа жизни;
 - 14) информирование граждан о факторах, способствующих укреплению здоровья, а также о факторах, оказывающих на здоровье вредное влияние;
 - 15) консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;
 - 16) медицинское освидетельствование при направлении учреждениями службы занятости на профессиональное обучение;
 - 17) проведение тематических мероприятий по профилактике распространения заболеваний и поддержке здорового образа жизни в соответствии с ежегодно издаваемым распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, включающим в себя в том числе мероприятия Недели по борьбе с заражением и распространением хронического вирусного гепатита С, мероприятия Недели борьбы со СПИДом и информирования о венерических заболеваниях.
-

Приложение 21
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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	Препараторы 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

1	2
23	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба
24	Средства для диагностики кариеса
25	Материалы для ортодонтического приема: альгинатный слепочный материал, гипс зуботехнический, пластмасса стоматологическая, воск для зуботехнических работ, проволока ортодонтическая, порошок полировочный, лак разделительный, лак изоляционный, гарнитуры зубов пластмассовые (детские), гильзы, винт ортодонтический
Местные анестетики	
1	Артикаин
2	Артикаин + Эпинефрин
3	Бензокаин
4	Бупивакаин
5	Лидокаин
6	Лидокаин + Хлоргексидин
7	Мепивакаин
8	Прокаин

Приложение 22
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Удмуртской Республики на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

НОРМАТИВЫ
объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема
медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	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 <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь							
1.1. В амбулаторных условиях:							
1.1.1) с профилактической и иными целями ²	посещений	0,73	925,33	0,725	1 011,08	0,725	1 090,32
1.1.2) в связи с заболеваниями – обращений ³	обращений	0,144	2 441,44	0,143	2 685,50	0,143	2 911,30
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,00098	17 942,66	0,00096	19 927,57	0,00096	21 349,26
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь							
2.1. В условиях дневного стационара ⁴	случаев лечения	0,00302	21 135,08	0,00302	23 098,41	0,00302	24 745,25
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	100 503,36	0,0136	108 045,89	0,0136	131 220,51
3. Паллиативная медицинская помощь⁵							
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая	посещений	0,03	1 748,32	0,03	1 744,83	0,03	1 755,35

1	2	3	4	5	6	7	8
ветеранов боевых действий), всего, в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,022	849,68	0,022	848,22	0,022	853,10
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,008	4 219,57	0,008	4 210,48	0,008	4 236,53
в том числе для детского населения	посещений	0,000302	7 303,33	0,000302	7 346,59	0,000302	7 390,88
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) в том числе ветеранам боевых действий	коеко-дней	0,092	1 936,88	0,092	2 521,89	0,092	2 676,68
в том числе для детского населения	коеко-дней	0,002054	5 733,83	0,002054	5 767,79	0,002054	5 802,56
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	4 743,65	0,290000	5 171,95	0,290000	5 558,15
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:							
посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещений / комплексных посещений	3,512370	1 111,04	3,524997	1 213,23	3,537623	1 306,41
1-й уровень	посещений / комплексных посещений	1,627378	х	1,633229	х	1,639079	х
2-й уровень		1,440278	х	1,445456	х	1,450633	х
3-й уровень		0,444714	х	0,446312	х	0,447911	х
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2 895,65	0,266791	3 152,68	0,266791	3 384,84
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3 538,98	0,432393	3 853,14	0,432393	4 136,79
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 530,20	0,050758	1 666,01	0,050758	1 788,66
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	2 036,20	0,147308	2 216,96	0,159934	2 380,19
женщины	комплексных посещений	0,068994	3 226,71	0,075463	3 513,15	0,081931	3 771,81

1	2	3	4	5	6	7	8
Мужчины	комплексных посещений	0,065687	785,77	0,071845	855,49	0,078003	918,48
2.1.4) посещения с иными целями	посещений	2,678505	494,82	2,678505	538,69	2,678505	578,36
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 086,88	0,540000	1 183,34	0,540000	1 270,42
1-й уровень		0,23	x	0,23	x	0,23	x
2-й уровень	посещений	0,25	x	0,25	x	0,25	x
3-й уровень		0,06	x	0,06	x	0,06	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращений	1,144321	2 447,79	1,143391	2 669,05	1,142501	2 869,09
1-й уровень		0,534042	x	0,533608	x	0,533193	x
2-й уровень	обращений	0,459726	x	0,459352	x	0,458994	x
3-й уровень		0,150553	x	0,150431	x	0,150314	x
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277276	2 445,60	0,290631	2 644,65	0,290690	2 839,58
2.1.7.1) компьютерная томография	исследований	0,057732	3 799,98	0,060619	4 137,23	0,060619	4 441,88
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	5 188,53	0,023135	5 648,98	0,023135	6 064,90
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	767,31	0,128528	835,38	0,128528	896,93
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035537	1 407,00	0,037139	1 531,86	0,037139	1 644,68
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	11 815,99	0,001362	12 864,74	0,001362	13 811,95
2.1.7.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 914,00	0,028458	3 172,68	0,028458	3 406,27
2.1.7.7) ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002009	39 132,91	0,002066	41 046,77	0,002125	42 947,70
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	5 369,86	0,003622	5 846,44	0,003622	6 276,84
2.1.7.9) школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 463,46	0,005702	1 593,30	0,005702	1 710,65
2.1.8) диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2 940,52	0,261736	3 201,52	0,261736	3 437,21

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8.1) онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	4 151,60	0,04505	4 520,11	0,04505	4 852,94
2.1.8.2) сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1 567,44	0,0598	1 706,56	0,0598	1 832,20
2.1.8.3) болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	3 485,50	0,12521	3 794,90	0,12521	4 074,25
2.1.9) посещения с профилактическими целями	комплексных посещений	0,022207	1 281,14	0,023317	1 394,84	0,024483	1 497,50
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	0,067347	33 456,86	0,067347	35 474,48	0,067347	37 385,24
1-й уровень	случаев лечения	0,012941 0,054406	x	0,012941 0,054406	x	0,012941 0,054406	x
2-й уровень	случаев лечения	0,01308	84 149,84	0,01308	89 348,64	0,01308	94 274,84
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,000644	120 291,63	0,000644	124 562,67	0,000644	128 147,62
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000695	125 523,58	0,000695	131 422,51	0,000695	137 336,25
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176499	56 855,68	0,174699	61 237,55	0,174122	65 332,35
1-й уровень	случаев госпитализации	0,022620 0,097203 0,056676	x x x	0,009612 0,041304 0,024083	x x x	0,022316 0,095894 0,055912	x x x
2-й уровень	случаев госпитализации	0,010265	107 122,57	0,010265	115 606,43	0,010265	123 360,65
3-й уровень	случаев госпитализации	0,002327	214 061,59	0,002327	229 111,47	0,002327	243 082,43

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	281 492,78	0,000430	299 103,61	0,000430	315 754,86
4.4. эндоскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и арктичогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	338 692,67	0,000189	359 882,04	0,000189	379 916,79
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	220 452,47	0,000472	234 244,53	0,000472	247 285,08
5. Медицинская реабилитация							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	28 097,61	0,003241	30 591,37	0,003241	32 843,69
1-й уровень	комплексных посещений	0,000423 0,002327 0,000491	х х х	0,000423 0,002327 0,000491	х х х	0,000423 0,002327 0,000491	х х х
2-й уровень							
3-й уровень							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	30 983,32	0,002705	32 897,51	0,002705	34 711,25
2-й уровень	случаев лечения	0,002705	х	0,002705	х	0,002705	х
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005643	60 054,54	0,005643	64 931,90	0,005643	69 376,98
2-й уровень	случаев госпитализации	0,005643	х	0,005643	х	0,005643	х
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 въездными 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 - 17 608,00 рублей, 2026 год - 17 608,00 рублей, 2027 год - 17 608,00 рублей.							
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 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 заключенные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическую консультацию и медико-психологическое консультирование, 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 2025 году и 0,0398 случая лечения в 2026 и 2027 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-психологическую консультацию и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями палиативной 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 2025–2027 г.г. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2940,52 рубля, в 2026 году - 3201,52 рубля, в 2027 году - 3437,21 рубля.

Приложение 23
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 на территории Удмуртской Республики
 на 2025 год и на плановый период
 2026 и 2027 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 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), всего,	0,73	3,377689
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,42	0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе:	0,31	2,678505
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе	0,03	
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными	0,022	

1	2	3	4
	бригадами паллиативной медицинской помощи		
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,18	1,810647
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,10	0,758185
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,109673
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,028136
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,007219
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,024496
	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736

